

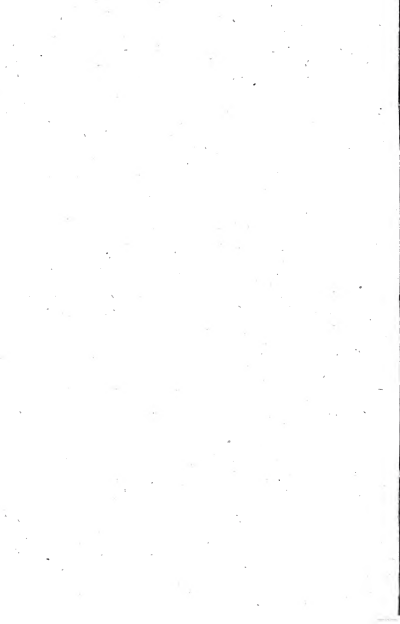
collat.

Per Germ J.P.
V-4

PRESENTED SANS - HODEY AR NOLDS - HODEY AR NOLDS - HODEY AR NOLDS - HODEY AR SOLDS - HODE







### Verhandlungen

des Bereines

zur

### Beförderung des Gartenbaues

in ben

Königlich Preußischen Staaten.

Reue Reihe.

Zweiter Jahrgang.

1854.

Berlin. Auf Roften bes Bereines. 6 et . 1912 27593



### Erste Abtheilung.

Berhandlungen.

. . .

\* . . . . . .

.

•

## Berhandelt Berlin ben 29. Januar 1854 im Englischen Sause, in ber 315. Bersammlung.

Mach ber Berlesung bes Protofolles wunschte herr Professor SchultsSchultenstein, baß ber herr Direktor Lenné ersucht wurde, genauer
anzugeben, welche Sorten langer Kartoffeln auf bem Bersuchsfelde ber Lanbesbaumschule vorzugsweise von ber jest herrschenden Krankheit ergriffen
wären. Es gebe nämlich allerdings, wie bereits in der letten Sigung bestimmt ausgesprochen sei, auch eine Reihe von langen Kartoffeln, die gleich
ben runden Sorten in ihrer weitern Entwickelung mehr abgeschlossen und begränzt erscheinen und demnach auf gleiche Weise, wie aus den von ihm früher
näher auseinanderzesesten Gründen zu ersehen ift, der Krankheit unterworfen
seien. Nur durch genaue Angabe werde der scheinbare Widerspruch auch
im Protofoll sich von selbst auslösen. Der Generalsekretär übernahm es, die
weitern Erkundigungen darüber einzuziehen. 1)

<sup>1)</sup> In Folge ber Aufforderung fandte ber Ronigliche Obergartuer, Gerr Barnad Folgenbes ein:

<sup>&</sup>quot;Dit Leichtigfeit laffen fich fammtliche Kartoffelsorten ihrer Form nach in "rundliche, längliche und nierenformige" eintheilen.

Bu ben rundlichen find alle biefenigen gu gablen, beren Lange und Dice wenig ver-

fchieben, wenn auch fonft bie Form unregelmäßig ift.

Die lang lichen find boppelt so lang und langer als did, meift in ihrer Normalform walzenformig, nur zuweisen an bem Ende, wo sie an ber Muttepfanze angeheftet find, ein wenig dunner, aber an bem, bem Anheftepunfte entgegengeseten Ende furz abgerundet. Faft durchgebende haben die langlichen Sorten sehr viele und fehr tiefliegende Augen, wodurch sie fich besonders von den Nierenkariosseln unterscheiden.

Die Nierenkartoffeln find gleichsalls um bas Doppelte langer als bid, an bem Ende, wo fie angeheftet find, ftets jugefpigt, am andern Ende mehr oder weniger ftark abgerundet, meistens etwas gebogen; babei haben fie fehr wenige und fehr flachliegende Augen, was ber Knolle stets ein fehr glattes Ansehen giebt.

Ob nun bie ebengenannten Bezeichnungen fur bie verschiebenen Formen ber Kartoffeln burchaus bie entsprechenben find, fei bahingestellt; fie wurden gewählt, weil ber, wenigstens bier, allgemeine Sprachgebrauch biese Bezeichnungen foftgestellt bat.

Rach sorgialtiger Durchficht ber Kartoffelsorten (186) fand fich unter ben langlichen und nierenformigen feine Einzige, bei ber fich ein Juspigen ber Knolle an bem, bem Anhestepuntte entgegengeseigte Ende als Normalform nachweisen ließ; nur bei einigen nierenformigen Sorzen fanden sich zuweilen einige, die am erwähnten Ende fich abermals veringten; boch sei nachmals ausbrüdlich bemerft, bag bies nur Ausnachnen von ber Normalform waren.

- A. Der Borfigente, Berr Brof. Dr. Braun, machte befannt, bag
- 1. herr Runfts und hanbelogartner Martide ju Lauban, prafentirt burch ben Berrn Sofaariner G. Fintelmann auf ber Bfaueninfel, fo wie
- 2. herr Kunfte und Santelsgartner Nopper in Lubbenau, prafentirt burch ben Gartnereibefiger, herrn Gorner ju Ludau, Mitglieber bes Bereines ju werben munichten.
- B. Der Generalfefretar, Serr Brof. Rod, machte Mittheilungen über bie innere und außere Thatigfeit bes Bereines; besonders hob er hervor. baß bie Rorresvondeng mit Mitaliebern fowohl, ale mit Nichtmitaliebern. welche fich fur Gartnerei intereffiren ober biefe praftifch betreiben, auf er-Allein von ihm werben jest burchfreuliche Beife zugenommen habe. idnittlich monatlich nicht weniger als gegen 80 Briefe und Schreiben abgefendet. Aber auch bie Schreibereien bes eigentlichen Sefretariats haben fich gegen fruber nicht unbedeutend vermehrt. Bahrend in ben letten Sahren bie Bahl ber Mitglieber abgenommen ober wenigstens fich nicht vermehrt habe, feien in bem verfloffenen eine große Reihe von Gartnern und Gartenliebhabern hinzugetreten, fo bag bie Gefammtgahl gugenommen habe, obwohl ber Berein leiber manche feiner alteften Mitglieder burch ben Tob verloren habe. Gine rege Theilnahme gebe fich burch bie gablreichen Berichte und Abhandlungen fund, bie von hier und auswärts eingefendet werben. Es fei icon einige Dal vorgetommen, bag mehre Begenftante in ben Sigungen aus Mangel an Beit nicht jum Bortrag fommen fonnten. Enblich gebe auch bie größere Benutung ber Bibliothef einen weiteren Beweis von ber inneren Regfamteit und Thatigfeit in ber gesammten Bartnerei von Seiten ber Mitalieber bes Bereines. Aus biefer Ilrfache muniche er auch, bag, foweit es eben bie Raffenverhaltniffe erlauben, ber Etat fur bie Bibliothet fomobl. als fur ben Drud ber Berhandlungen erhoht werbe, um mit ber Beit alle Beitidriften, infoweit fie über Pflangenfunde und Gartnerei handeln, in moglichfter

Dagegen find unter ben runbliden Sorten mehre, bei benen es fast fcheint, ale ob ein

Berjungen nach bem, bem Unheftepuntte entgegengefesten, Enbe normalmäßig fei.

Daß die Form ber Knolle auf bas Erfranken Ginfluß hat, icheint unzweifelhaft. Die hiefige Sammlung, ber Form nach in die brei erwähnten Abtheilungen gebracht, ergab in Bezug auf bas Erfranken ber Knollen im Gerbfte 1853 folgende Resultate.

Bon 133 Sorten runber Rartoffeln erfrauften 13 Sorten,

35 = langlicher = = 18 = 18 = 18 = 1 =

hierbei muß aber noch ausdrücklich bemerkt werben, baß bie runben Sorten in einem fehr geringen Grade und nur an einzelnen Knollen ertranft waren, so baß bei ihnen allein bie größte Aufinerksamkeit bas Auftreten ber Arantheit entbecken konnte und Werluste gar nicht baburch verurfacht wurben. Die länglichen bagegen waren in einem solchen Grade erkranft, baß bei mehrern Sorten 10 bis 18 pro Et. von vorn herein verloren gingen.

Nach allen hier gesammelten Notigen scheint es fast, als ob alle biejenigen Sorten, bie

fehr viele und fehr tiefliegende Augen haben, am ftarfften jum Erfranten hinneigen. "

Ueber bie vorausgegangene Mittheilung bes herrn Brof. Schulbe dulbenftein fiebe übrigens in ben Berbanblungen bes vorigen Jahres, Seite XC.

Bollftanbigkeit zu erhalten und bann bas Wichtigere burch bie Verhanblungen zur Kenntniß ber Mitglieber zu bringen.

C. Der herr Geh. Rath Casper ließ durch ben Generalsefretär über einen interessanten Aufsat pflanzengeographischen Inhaltes "Beobachtuns gen über die Witterungs» und Begetationsverhältnisse bes Dresdner Elbthales von Karl T. Sachse" Mittheilungen machen.1) Herr Koch machte barauf ausmerksam, daß dergleichen Beobachtungen durchs aus nothwendig sind, um Ginsicht in die Physsognomis einer Gegend zu erzhalten. Wenn der Gegenstand vielleicht auch dem Gärtner im engern Sinne weniger prastischen Rusen gewährt, als die Beobachtungen der Begesationszustände einzelner Pflanzen, besonders ihrer Blüthes und Fruchtzeit, wie dies in der neusten vorerst durch Schübler in Tübingen, Duetelet in Brüsselau einer genauern Beobachtung unterworsen sind, Soppert und Cohn in Bredslau einer genauern Beobachtung unterworsen sind, o werden sie aber doch jedem Gebilbeten und namentlich dem, der eine genauere Kenntniß unseres Erbodens anstrebt, und nicht weniger dem Landschaftsgärtner, der im Kleisnen die Natur wiedergeben will, von großem Interess sein mussen.

Berr Brof. Soult Schultenftein bielt berlei Beobachtungen fur feineswege neu, jumal bie Materialien bagu fich in einer jeben einiger Da. Ben brauchbaren Lotal-Rlora vorfanden und icon Abanion in biefer Richtung manderlei gethan batte. Dagegen ift Berr Brofeffor Roch feinesmegs mit berlei Ungaben in ben gewöhnlichen Floren gufrieben, ba bie barin nur über Bluthe, feltner über Fruchtzeit gegebenen Undeutungen hochft vage und am allerwenigsten im Stande feien, ein flares Bild von ber Physiognomif einer Begend ju geben. Die Schriften Abanfon's über biefen Begenftanb feien ihm vollig unbefannt. Auch Berr Bofg. G. Fintelmann munfchte. baß biefem Begenstande von Seiten ber Bartner mehr Aufmertfamteit jugewendet werbe, wenn auch vielleicht fur ben Anfang fein praftifcher Ruben Alle wiffenschaftlichen Beobachtungen und Untersuchungen hervorleuchte. hatten am Ende boch ebenfalls ihre praftifche Geife. Er muniche nur, bag auch fur bie Flora ber Bemachehaufer bergleichen Busammenftellungen gemacht werben möchten; allerbinge lege er aber einen noch größeren Werth auf genaue Beobachtungen ber Begetationeguftanbe einzelner Bflangen. Die Renntniß bes Berhaltniffes ber Barme und Feuchtigfeit g. B. ju ben verschiebenen Begetationszustanden habe namentlich bei ber Treiberei einen großen Berth. Schon feit langerer Beit beschäftige er fich mit biefem Gegenstande und werbe beshalb in einer ber nachften Berfammlungen feine 11jabrigen Erfahrungen bei ber Rirfchtreiberei mittheilen.

herr Brof. Braun hielt bie Eintheilung bes Jahres nach ben ver- fchiebenen vorherrichenden Begetationszuftanben in befondere Abfchnitte zwar

<sup>1)</sup> f. Do. 1 ber Abhandlungen u. f. w.

für neu, glaubte aber ihrer Benennung nach ben vorherrschend in ber Blüthe ober im Fruchtzustande befindlichen Pflanzensamillen ober Geschlechtern wegen ber badurch entstehenden Ungenauigkeit und Undeutlichkeit nicht beipflichten zu können. Wenn der Verfasser z. B. eine Periode ber Grasblüthe ober ber Blüthe von Ziersträuchern annimmt, so ist der Ausdruck nicht scharf genug, da Gräser und Ziersträucher, nur bald weniger bald mehr, fast in allen Zahreszeiten blühen; besser ware die Bezeichnung immer nach einer besstimmten und charafteristischen Pflanze.

D. Der Generalsefretar theilte mit, baß Gingko biloba L in Sarbke jum ersten Mal Früchte getragen habe und fügte einige Notigen über bas Geschichtliche tiefer breitblättrigen Konifere bei. Interessant ift es, baß auch im jardin des plantes zu Paris ber Gingkobaum im vorigen Jahre reife

Fruchte hervorgebracht bat. 1)

E. herr hofgartner G. Fintelmann berichtete weiter über bie intereffanten Shadof-Pflanzen, von welchen er grade vor einem Jahre, also ebenfalls in der Januar-Sipung, mitgetheilt habe, baß diese, aus westindischen Samen erzogen, schon im ersten Jahre und selbst noch mit den Samenlappen versehen geblüht hatten, daß sie in diesem hingegen keine Bluthen angesett hatten. 2)

F. Derselbe theilte ferner bie wohl zu berudsichtigende Thatsache mit, baß Tabadpflanzen, beren Samen man aus fublicheren Gegenden bezieht, bei und später blühen und beshalb fehr häufig nicht zur Reise kommen. Umgekehrt bringen aber solche Pflanzen, beren Samen man aus nördlicheren Gegenden bezogen hat, ihre Bluthen weit früher hervor.

G. Endlich brachte berselbe bas fogenannte Scheibenbrennen zur Sprache und wunschte, bag ber Gegenstand einer genauen wissenschaftlichen Untersuschung unterworfen werden mochte, ba es ihm oft unerklarlich sei, baß

Pflanzen grade an Stellen von der strahlenden Sonne hinter Glassenstern gesengt werden, wo gar keine Ungleichheit im Glase die Wirkung einer Linse vermuthen lasse. Auch Herr Kunstgartner Gaerdt bestätigte aus eisgener Ersahrung biese Thatsache. Es ware demnach wohl zu wunschen, daß

ber Wegenstand eirmal von einem Phyfifer in's Auge gefaßt werbe. 3)

H. herr Polizeikommissair a. D. heefe berichtete über die Boussingaultia cordisolia Ten. (baselloides Hort. nec H. B. K.). herr Beigert in Rloster-Neuburg benutt die Knollen als Nahrungsstoff für das Bieh und behandelt deshalb die Pflanze mit besonderer Sorgsalt. Nach Pros. Schrötter in Wien enthält sie jedoch nicht Starke, sondern Inulin und ift deshalb nicht gut als Nahrungsmittel zu gebrauchen. Vielleicht ware aber das Kraut vielmehr zur Kutterung anzuempfehlen; hie und da sei es auch, er wisse jedoch nicht, mit welchem Ersolge, dazu benuft worben. Ihm scheine

<sup>1)</sup> f. Me. 2. 2) f. 1. Jahrg. S. V. 3) f. Mo. 3.

es, als wenn die saftigen, alkalireichen Blatter zu Salat benutt werden könnten. Nach Herrn Prof. Koch geben die Blatter jedoch ein gutes spisnatartiges Gemuse, was bei der Zubereitung nur etwas mehr Salz bedurfe. Herr Inspektor Bouch e glaubte aber auch in dieser hinsicht die Pflanze nicht empsehlen zu können, weil sie erst sehr jadt und zwar gegen das Ende bes Sommers und im Herbite anfangt, sich reichtich zu besauben; serner wachsen an der Stelle der abgepfluckten Blätter nicht sobald neue, weschalb der Stengel, je mehr man abgepfluckten Blätter nicht sobald neue, weschalb der Stengel, je mehr man abgepfluckt hat, auch um so kahler aussieht. Herr Prof. Schultz-Schultzenstein sprach sich ebenfalls gegen die Boussingaultia aus und betief sich auf seine frühern Mittheilungen. Inulin enthalten übrigens nach ihm die Knollen eben so wenig als Statte, wohl aber eine eigenthümliche schleimige Substanz ohne weitern Werth für die Benuzzung als Nahrungsmittel. Die Knollen wegen ihres Schleimzehaltes zu Wäschereien anzuwenden, wie Herr Polizeisommissair Heese schleimzehaltes zu Wäschereien anzuwenden, wie Herr Polizeisommissair Heese meinte, möchte ebenfalls nicht rathsam sein.

J. Herr Kunfts und Hanbelsgartner Deppe bat ben Borstand um Ausfunft über die seit Monaten schwebende Angelegenheit, die Erwerbung eines eigenen Lofales betreffend. Leider vermochte der Borsigende, Herr Prof. Braun, nichts weiter zu entgegnen, als daß die Kommission, der die Angelegenheit zur Berathung überwiesen war, noch zu keinem Resultate geslangt sei. Die Sache sei eben außerordentlich schwierig. Der Borstand werde sie aber nun selbst in seiner nachsten Sigung in Berathung ziehen und bie Kommission um balbige Berichterstattung ersuchen.

K. Herr Geh. Ober-Regierungsrath Rette theilte mit, bag ein herr Dibot in Luttich gufallig ein wirfjames Mittel gegen die bekannte Beinstrantheit in dem Bestreichen ber Weinreben mit Steinkohlentheer gesunden haben wollte. herr Prof. Schults-Schultenstein berichtete bagegen, daß man es bereits in ber Lombardei mit eben so wenig Erfolg als bas Bestreischen mit Kalklauge angewendet habe.

L. Herr Institutegartner Stoll in Prostau hatte ein Sortiment von Hulfenfrüchten, bestehend aus 55 Sorten Bohnen und 25 Sorten Erbsen, eingesendet und stellte dasselbe dem Bereine und seinen Mitgliedern zur Bersstugung. Herr Prof. Koch glaubte um so mehr die Ausmerksamkeit der Anwesenden auf dieses außerordentlich reiche Sortiment hinweisen zu mussen, als die Nomenklatur, die sonft grade bei Hulsenfrüchten sehr schwierig ersscheint, hier richtig sei.

M. herr Kunfts und handelsgartner Aruger aus Lubbenau übergab einen Bericht über tie ihm von Seiten bes Bereines mitgetheilten Gemuses und Lein-Samercien, so wie über bas große, ihm zu ferneren Beobachtungen

überwiesene Rartoffelfortiment 1).

<sup>1)</sup> f. No. 4.

N. Herr Kunsigariner Reinhardt in Meisdorf bei Ballenstädt hatte burch Herrn Hofgariner Fintelmann von der Pfaueninsel eine aussuhrbliche Abhandlung über die Ananas und ihre Kultur eingesendet, die dem betreffenden Aussichus überwiesen wurde 1).

O. Die Sektion für Obsits und Gartenbau ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur überreichte einen Bericht über die lette Ausstellung und eine Anzahl Programme über die im Mai stattfindende Frühlings-Ausstellung. Bei der leichten Verbindung Berlind mit Bredlau durch die Gisenbahn sei eine Betheiligung an der letteren von hier aus wünschenswerth. Die Preise wurden auf jeden Fall wiederum, außer aus einem Chrenbecher, noch aus verschiedenen größeren und kleineren Medaillen und aus nüblichen Gegenständen bestehen.

P. Herr Dochnahl in Rabolzburg bei Nurnberg legte burch ben Herrn Borfigenben Probenummern seiner unter bem Ramen Bomona erscheisnenden allgemeinen deutschen Zeitschrift für den gesammten Obsts und Weinsbau vor und forderte zur Theilnahme auf. Da jest keine Zeitschrift eristirt, die sich speciell nur mit Obsts und Weinbau beschäftigt, so ist um so mehr eine größere Theilnahme zu wunschen, als der Gerausgeber als ein tüchtiger Bomolog bekannt ist und ben Preis (1 The den Jahrgang zu 50 Nummern, sur Bayern und bei portofreier Einsendung bieses Betrages auch in Preus ben direkt durch die Bost zu beziehen) so außerordentlich niedrig gestellt hat.

Q. Der Gewerbes und Gartenverein zu Grunberg und ber Lands und Gartenbau. Berein zu Muhlhausen hattenben gedruckten

Bericht ihrer Thatigfeit vom Jahre 1853 eingesendet.

R. Herr Runfts und Handelsgartner Maurer in Jena legte eine Busammenftellung und gedrängte Beschreibung ber von ihm fultivirten und fäuslichen Obstsorten vor. Der Generalsekretar machte ganz besonders auf die lestern ausmertsam, da er sich bei Gelegenheit ber Naumburger Ausstellung und auch früher in Jena von ben gesunden und geraden Stämmschen, so wie von der Wohlfeilheit berselben selbst überzeugt habe.

S. Herr. M. J. be Livon D'Airoles zu Nantes hatte eine pomos logische Notiz über einige Obst-Novitäten ersten Ranges, welche zu Civelière kultivirt werben, in Form einer Abhandlung mit Abbildungen mehrer Sorten

eingefenbet.

T. In ber letten Bersammlung2) war eine Nachricht, die sich durch fast alle gartnerischen und sandwirthschaftlichen Zeitschriften verbreitet hatte und in der Behauptung bestand, daß die Gurten und Kurdisse nur in ihrer uns teren Halfte fruchtbare Samen hervorbrachten, zur Sprache gefommen. Wenn sich schon damals Herr Kunste und Handelsgartner Demmler gegen die Angabe aussprach, so wies jest der Herr Inspektor Bouche die Unrichtigs

<sup>1)</sup> f. No. 5. 2) f. Jahrgang 1853, Seite XCIII.

feit diefer Behauptung baburch nach, bag er langliche Kurbiffe vorlegte, wo gerabe im oberen Theile ber Frucht keimfahige Samen vorhanden waren.

U. Herr Brof. Dr. Koch berichtete über eine neue Konifere aus Ralifornien, welche von allen uns bekannten Baumen bie größte Hohe, namlich
bis zu 340 Fuß, erreiche und von Heren William Lobb, bem bekannten
Reisenben bes Herrn Veitch in Exeter, entbedt worben fei. Samen berfelben befinden sich bereits in England und so kann man ber Verbreitung
bieses Riesenbaumes auch bei uns balb entgegensehen 1).

V. Derfelbe forberte enblich die Herren Gartner auf, ebenfalls, wie es von Seiten der société d'horticulture de la Seine geschieht, vergleichende Bersuche mit Guano anzustellen. Man habe nämlich die Beobachtung gemacht, daß die Birkung dieses vortrefflichen Dungmittels in verschiedenen Zeiten auch oft eine verschiedene und zwar nicht selten selbst bei einer und berselben Pflanze sei. Namentlich habe es einen großen Einfluß, ob die Unwendung im Fruhjahre ober Herbste, im Mai oder Juni stattgefunden hatte.

W. Die société d'horticulture de la Seine in Paris ließ burch ben Herrn Vorsigenden Programme über die vom 18—21. Mai stattsindende Ausstellung von Blumen, Pflanzen und allerhand Gartengegenständen überzreichen.

·X Berr Brof. Blume in Leiben hat und mit einer neuen Befpinnft-Bflange aus Java, bie auf ber großen Conboner Musftellung auch unter bem Ramen China - Gras vorhanden mar, befannt gemacht und bem botanischen Garten lebende Exemplare berfelben mitgetheilt. Dach ibm ift fie eine noch nicht beschriebene Pflange, welche er Boehmeria utilis nannte. Berr Brof. Braun erflatte jeboch, bag fie mit Rorburg's Urtica tenacissima, in ber Bulgar . Sprache Ramy ober Ramee genannt, ibentifch fei, bagegen fich bedeutend von Urtica nivea L., fur welche fie auf ber Londoner Ausstellung erflart murbe, unterscheibet2). Die julent genannte Bflange ift bei uns fcon feit mehrern Jahren in ben Garten, befondere ale Blattpflange auf Rafenftuden, fehr beliebt. Sie ertragt unter guter Laubbede unfern Binter. Rach ben Berfuchen bes Beren Brofeffor Fraas in Munchen erfrieren awar in jedem Winter Die Stengel ber Urtica tonacissima, welche im Bachothume und in ber Kafer mit unferer großen und ihr fonft auch verwandten Reffel viel Aehnlichfeit hat, beim erften Berbftfrofte; burch bas Erfrieren wird aber gerade bas Abstreichen ber forfigen Rinbe von bem Stengel erleichtert, was außerbem fehr ichwierig und zeitraubend ift. Der gewonnene Baft übertrifft an Qualitat ben beften Lein um 50 pCt. und ertragt ben wechselnben Ginflug ber Reuchtigfeit beffer als ber Sanf. Gleichwohl laffen fich bie Faben eben fo leicht, ale bei bem Flachfe fpinnen 3).

<sup>1)</sup> f. No. 6, 2) f. Hook. journ. of bot and Kew gard. miscell. III, 315. 8) f. auch Berhanblung barüber in ber nächsten Juli-Sihung, fo wie über bie Kultur ber Urtica nivea L. im 20. Bande ber frühern Reihe ber Berhanblungen, Seite 112.

Y. Der Generalsefretar theilte mit, bag man in Subfrankreich Berfuche mit ber Kultur eines neuen Delbaumes aus Nordafrika, Argania Sideroxylon R. et S., einer Pflanze aus ber Familie ber Sapotaceen, mache. Da bas bavon gewonnene Del jedoch in jeglicher Hinsicht bem achten Baumole in ber Qualität nachsteht und außerdem einen bitterlichen und widrigen Geschmad besit, so möchte die Kultur einer solchen Pflanze, zumal sie wahrscheinich noch weniger als ber Delbaum in Frankreich gedeicht, nicht besonders zu empsehlen sein.

Z. Der herr Vorfigende ernannte, nachdem ihre Namen bie gange Sigung hindurch ausgehangt gewesen waren, zu wirflichen Mitgliedern:

1. Den Berrn Garten-Inspettor Strauß in Sayn, fo wie

2. Den herrn Obergartner in ber Königlichen Lanbesbaumschule, Th. Rietner.

Aa. Der Herr Borfigende theilte endlich ben Ausspruch ber Breiserichter mit, wonach erhielten:

1. Azalea Smith's vera des Herrn Danneel (Kunftgartner Pafes waldt) einen 1. Preis zu 5 Thir.

2. Chorizema ilicifolium Labill. Des herrn Universitätegartnere Sauer, einen 2. Breis ju 5 Thir.

3. Ardisia crenulata Vent. (ale hochstamm) bee herrn Runfts und Sanbelogariner Allarbt ben 3. Preis ju 3 Thir.

4. Die Amarylis bes herrn Runft und handelsgartner Briem ben 4. Breis ju 3 Thir.

Die vorhandene, ziemlich reiche Flora zeigte bas Beginnen einer ber Blumens und Pflanzenzucht besseren und günstigeren Zeit. Aus 5 Garten waren 25 blühende oder durch die Frucht ausgezeichnete Pflanzen eingeliesert und geschmadvoll ausgestellt. Rechts am Fenster nahm ein stattliches Eremplar des Chorizema ilicisolium Labill. des Herrn Sauer, eine ächte Schaupstanze und mit bunten Blüthen über und über bedeckt, zuerst die Ausmerksamseit in Anspruch. Es solgte die Gruppe des Herrn Dannecl. In der Mitte sah man die gekrönte Azalee von einer settenen Plüthenpracht und umz geben von einem Paar nicht minder schönen Rhododenbendren oder Alpenrosen, einigen Epacris-Arten, Leucopogon Drummondii DC. und der Arbutus tomentosa Pursk. (Arctostaphylos tomentosa Lindl.). Vorn standen einige Exemplare des Eyslamen von der Insel Cos mit tiesdunkeln Blättern und schönen rothen Blumen, so wie eine Erocus-Varietät unter dem Namen von Walter-Scott.

Noch weiter links erfreute man fich an einer andern Gruppe, die man jum großen Theil ber Freundlichkeit bes Herrn Bouche, Inspektors bes botanischen Gartens, verdankte. In ber Mitte ragte eine Arbutus hybrida Audib, beren furze und wenig hangenden Bluthentrauben von grunlich-gelbs licher Farbe mit ben glanzenden, bunkel und immer grunen Blattern einen

freundlichen Anblid barboten, zumal noch zwei hoch gezogene Arbisien bes Herrn Allardt mit ziemlich gleichem Laube, aber reichlich mit brennendstothen Früchten versehen, auf beiden Seiten stehend, einen angenehmen Kontrast bildeten. Drei blühende Kellerhals-(Daphne)-Arten, von denen 2 Herr Inspettor Bouche, 1 Herr Allardt geliefert hatten, verbreiteten weit hin einen angenehmen Geruch. Außerdem befanden sich noch drei blubende Haiden, Pimelia linisolia Smith und Agathosma hybrida Bartl. und Wendl. aus dem botanischen Garten hier.

Enblich nahmen mit Recht die prachtigen Amarylis des herrn Priem um so mehr die Aufmerksamteit aller Beschauenden in Anspruch, als ihr Besitzer, sich stets bemühend, neue Formen und Farben in den Blumen zu erhalten, auch dieses Mal eine neue Spielart, die er nach dem Namen eines unserer verehrten Mitglieder, des herrn Kommerzienrathes Bestphal, genannt hatte, ausstellte.

Aber auch von auswärts waren Gegenstände eingesendet. Herr Kunstsgärfner Stoll von der landwirthschaftlichen Afademie in Prostau bei Oppeln, hatte ein Sortiment von Erbsen und Bohnen ausgestellt. Da er auf die Rücksendung verzichtete, und die Bertheilung derselben dem Bereine anheim gab, so benutten viele anwesenden Mitglieder die Gelegenheit, um ihre Sortimente zu vervollständigen und zu berichtigen.

#### II.

# Berhandelt in ber 316. Berfammlung im Englischen Haufe, am 26. Februar.

A. Der Borsihende, herr Prof. Dr. Braun, eröffnete die Bersammlung damit, daß er den Bunsch vieler Mitglieder mittheilte, das Protofoll, um mehr Zeit für die Berhandlungen selbst zu gewinnen, nur in so weit durch den Generalsekretar verlesen zu lassen, als es nothwendig sei, um eine llebersicht über das, was in der letzten Bersammlung vorgesommen, zu erhalten. Da der Bericht über die Berhandlungen von Seiten des Generalsekretars durch die Zeitungen und zwar gleich in den ersten Tagen nach der Bersammlung ziemlich ausschlicht veröffentlicht werde, und sämmtliche Mitglieder des Borstandes außerdem schon vorher von ihm Kenntniß erhalten, so halte er auch seinerseits eine vollständige Verlesung des Protofolles nicht für nothwendig. Es bleibe ja auch jedem Mitgliede außerdem under nommen, insosen es gewünscht werde, von dem Protofolle nähere Einsicht

gu nehmen. Da fammtliche Anwesenden fich bamit einwerstanden erklarten, wird von nun an bas Protofoll nur im Auszuge verlesen.

B. Bu wirklichen Mitgliedern wurden vorgeschlagen:

1. Berr Wille, grafticher Gartner ju Tamfel bei Ruftrin, burch ben Berrn Bofg. G. Fintelmann von ber Pfaueninfel,

2. herr Sponholg, Prediger ju Rulow bei Reubrandenburg in Med-

lenburg-Strelit, burch ben Berrn Infpeftor Bouche.

C. Der Herr Borfitenbe theilte mit, baß er eine Kommission ernannt und unter bem Borfite bes Generalsetretars zusammen berufen habe, um die Frage in Berathung zu ziehen, ob auch ferner Monatsprämien zu vertheilen seien.

Die Berren Infpettor Bouche,

. Raufmann Danneel,

- . Runft = und Sanbelsgartner Demmler,
- . Sofgartner Sempel,
- . Sofbuchbruder Banel,
- = Runft = und Sandelsgartner Mathieu und
- Ilniverfitategartner Sauer

waren beshalb am 23. b.M. in der Wohnung des Borsitzenden zusammen gestreten. Einige Herren ber Kommission wunschten, daß, da man einmal zusammen gesommen, noch außerdem einige andere Gegenstände berathen und in der nächsten Bersammlung vorgelegt werden möchten. Was zunächst die vorzgelegte Frage anbelangte, so hatte man sich allerdings dahin geeinigt, daß auch späterhin, aber nur unter bestimmten Modisstationen, Bertheilung von Preisen wunschenswerth sei. Da jedoch ber Herr Schammeister dis jeht noch nicht im Stande gewesen war, die Jahresrechnung vorzulegen, so besschloß man die Berhandlung bis dahin auszuschen, dagegen die Gelder, die bereits zu den Monatsprämien verwilligt, aber nicht verausgabt waren, für dieses Mal den Preisrichtern zur Bersügung zu stellen.

D. Das Königliche Landesökonomie-Rollegium hatte in einem besondern Schreiben ben Bunfch ausgesprochen, daß auch von Seiten des Bereines eine Aeußerung erfolgen möchte, welchen Werth die von ihm zusammengestellten und veröffentlichten Aernteberichte haben und ob und in wie weit die in öffentlichen Blättern ausgesprochenen Einwendungen gerechtsfertigt seien? Herr Geh. Oberregierungsrath Kette seste als Mitglied bes Königlichen Landesökonomie-Rollegiums die Grunde auseinander, warum dergleichen Berechnungen und Zusammenstellungen wegen des eingehenden unvollsommenen Materials immer mehr oder weniger unvollständig und unrichtig sein müßten, daß sie aber immer ihren Werth haben. Es sei besset da, wo es sich darum handle, das Publikum zu beruhigen, wenigstens etwas als gar nichts zu geben. Die Anwesenden, durch biese Auseinandersetzung

von der Ruplichfeit von bergleichen Zusammenftellungen überzeugt, glaubten, daß dadurch die gemachten Einwurfe hinlanglich befeitigt waren, um die Angelegenheit auf fich beruhen zu laffen.

Der Generalfefretar, Berr Prof. Rod, berichtete, bag ber Schluß ber Berhandlungen vom Jahre 1853 in biefen Tagen verfendet werbe. Er freue fich aussprechen ju tonnen, bag ihr Inhalt in jeglicher Sinfict nicht unbebeutenb fei; es fomme noch bagu, bag auch bie Starte bes ausgegebenen heftes biefes Mal großer geworben. Er bedaure nur, bag ju wenig Abhandlungen von praftischen biefigen Mitgliedern eingeliefert feien. 11m biefe fur bie funftige Beit zu erhalten, ichlage er, vom Berrn Infpeftor Bouche bagu aufgeforbert, vor, bag bie Mitglieber, welche von Schaupflangen Breife erhalten, auch fur bie Berhandlungen eine Angabe ihrer Rulturmethobe mittheilen möchten. Berr Runftgartner Gaerbt hielt es nicht fur ehrenhaft, bag an bie Breife Bedingungen gefnupft wurden, abgefeben bavon, bag biefes zu nichts fuhre, benn bie Rulturmethoben, bie man hier in Unwendung brachte, enthielten meift nichts Renes. Dagegen fprach fich ber Berr Infveftor Bering enticbieben fur ben Borichlag aus, zumal man auch miffe. bag felbft bas Ulte nicht immer binlanglich befannt fei. Die Berhanblungen feien hauptfachlich gur Berbreitung gartnerifcher Kenntniffe in ben Brovingen; bagu habe aber bie Sauptftabt bie meiften Mittel in ben Sanben und muffe bemnach auch am Deiften beitragen. Auch fonft wurde, mit fehr wenigen Ausnahmen, ber Borichlag gutgeheißen. Berr Regierungerath Benter trat entichieben ber Unficht bes Beren Bering bei, folug jeboch por, bie Beichlugnahme bis zur Berathung bes nachften Brogrammes über Breis-Bertheilungen auszuseten, benn ohne Zweifel fei ber Borfchlag ein geeignetes Mittel bie Berhandlungen praftischer ju machen. Much icheine es feinesweges unangemeffen, an bie Breisbewilligung bie Bedingung ber Mittheilung ber Rultur-Methobe ju fnupfen; ja eine folche Bedingung entspreche gerabe ben 3meden bes Bereins. Den Gefronten muffe es naturlich freis gestellt bleiben, bem Preife gu entfagen, wenn er feine Rultur-Methobe nicht veröffentlichen wolle.

F. Mehre Mitglieder ber oben erwähnten Kommission hatten ben Borsichlag gemacht, bag ein permanenter Ausschuß ernannt werbe, bessen Mitglieder sich von Zeit zu Zeit mit den Zuständen der hiesigen Gartnerei im Allgemeinen, besonders aber mit den Leistungen der einzelnen Garten, verstraut machen und darüber Bericht erstatten sollten. Man bezwedte hauptssächlich damit, daß auch dann durch den Berein das Blumen, Obst und Gemuse liebende Publitum mit den Leistungen der hiesigen Gartner befannter werde und stets wisse, wo beliebte Modepslanzen, als Hortensien, Fuchsien, Kamellien u. s. w. oder irgend etwas Ausgezeichnetes im Bereiche der Gemuse und Obstäultur, so wie überhaupt der Gartnerei, zu gewissen Zeiten

bezogen werben fonnten. Der Generalfefretar bob gang befondere berver, baß er auf feinen bier und ba ftattfindenden Banberungen nach ben verfcbiebenen Gartnereien in Berlin haufig Gelegenheit gehabt habe, Borgugliches ju feben. Es wurde von Geiten ber Berliner Gartner nicht unbebeutenber Sandel nach Außen getrieben, mahrend ber Bewohner Berlins felbft oft gar nicht miffe, mas bier Ausgezeichnetes geleiftet merbe. Eben aus biefer Untenntnig verschreibt ber lettere fich nicht felten bas Gine ober bas Undere aus Samburg ober gar aus bem Auslande und gwar mit viclen Roften, obgleich er es hier wohlfeiler und oft auch beffer hatte beziehen Der Berr Borfigende meinte, fo fehr er auch von ber Borguglichs feit bes Borichlages überzeugt fei, bag es feine Schwierigfeiten haben burfte, Mitglieber ju finden, welche freiwillig ju feiner Ausführung Beit und fonftige Opfer bringen wurden. Da jedoch allgemein beigestimmt wurde, fo iprach ber Berr Borfigenbe ben Bunich aus, bag bie Mitglieber, welche biergu bie Sant bieten wollten, ihre Bereitwilligfeit bem Borftande mittheilen mochten.

G. herr Runft= und Sandelsgartner Deppe in Bigleben glaubte, bag ber eben gemachte Untrag baburch mefentlich unterftust werben mochte, wenn außer ber gewöhnlichen Monateversammlung noch eine zweite und awar bes Abende ftattfande, wo man aufammentame, nicht um Bortrage au boren und Berhandlungen aufzunehmen, jondern um fich gegenfeitig Dittheilungen ju machen und fonftige Beiprechungen ju halten. Es tonnte am besten bie abendliche Bufammentunft an einem Tage in ber Woche vor ber Sauptversammlung ftattfinden und in biefer ju gleicher Beit Material ju ber letteren vorbereitet werden. But mare es bann ju gleicher Beit, wenn bie neueften eingelaufenen Beitschriften gur beliebigen Benugung aufgelegt murben. Diefer Borichlag fant fo allgemeinen Beifall, bag bie Berren Brof. Roch und hofgartner Bempel beauftragt wurden, Die nothigen Schritte ju thun, um ein gunftig gelegenes Lotal zu erwerben. Berr Generallieutenant von Boch ammer machte auf bas Café Belvedere aufmertfam, wo auch bie Befellichaft ber Gartenfreunde ihre wochentlichen Berfammlungen bielte und bis jest fehr aufrieben gewesen mare.

H. Herr Hofbuchbruder Hanel hatte in ber oben genannten Kommiffion ben Wunsch ausgesprochen, baß man bei ben Preisvertheilungen in
ber Aprilausstellung und am Jahresseste auch auf die Gartenbesitzer Rudssicht
nehmen solle, indem man neue ober überhaupt hier nicht besindliche Pflanzen
als Preise aussehe. Da ber Ginwand gemacht wurde, daß jeder Gartenbesitzer seine besondere Liebhaberei habe und diesem demnach nicht mit jeder neuen
Pflanze gedient sei, so glaubte man den allerdings zu berücssichtigenden liebelstand badurch zu vermeiden, daß man eine Lifte neuer Pflanzen zur beliebigen Auswahl vorlege. Es wurde zwar bemerkt, daß man in diesem Falle
auch selbst für den erhaltenen Preis sich eine beliebige Pflanze taufen könne,

aber auch sogleich entgegnet, daß ber Berein in Folge seiner Stellung und seiner vielsachen Berbindungen weit eher im Stande ware, etwas Gutes zu erhalten, als irgend ein Privatmann. Es sei ja gewiß allen Gartenlieb-habern bekannt, welche Schwierigkeiten es oft habe, eine bestimmte seltene Pflanze sich zu verschaffen. Auch dieser Vorschlag sollte den Mitgliedern der demnächst zur Entwerfung eines Programms zu ernennenden Kommission zur weitern Erwägung anheim gegeben werden.

J. Berr Generalbireftor v. Olfere hatte brieflich mitgetheilt, bag ibm Die Beit nicht erlaube, auch fernerhin ben Borfit ber Rommiffion, welche über ein paffenbes Lofal fur bie nachfte Festausstellung Borichlage machen folle, ju fuhren, und bat fein Manbat auf ein anderes Mitglied ju übertragen. Der Generalfefretar glaubte, bag bie Beit gar nicht mehr erlaube, noch weitläufige Berhandlungen ju führen; er habe fich beshalb, ale Mitglied biefer Rommiffion und in Folge feiner offiziellen Stellung jum Bereine, bereits speciell mit biefer Ungelegenheit beschäftigt; er fei mit vielen Unbern, die er barüber ju Rathe gezogen, und vor Allem mit ben meiften Mitgliedern ber oben genannten Rommiffion, ber Meinung, bag nur Monbijou fur unfere Festausstellung bie nothigen Raume befite. Es wurde awar von vielen Seiten beigestimmt, boch machte ber Berr Graf v. Ludner von Neuem wieberum auf bas große Belt Gr. Majeftat bes Ronigs aufmertfam. Da biefes ben meiften Mitgliedern nicht befannt mar, jo erbot fich ber Berr Graf, genaue Untersuchungen barüber einzugiehen und felbige noch vor ber Aprilausstellung bem Borftanbe mitzutheilen. Da auf bie großen Roften ber Aufstellung aufmertfam gemacht wurde, ichlug Berr Sofbuchbruder Sanel bier vor, ein Gintrittegelb von ben fremben Befuchern ju nehmen. biefe Beife fonnte auch auf einmal ber Raffe etwas aufgeholfen werben. Er febe gar nicht ein, warum nur ber Berein gur Beforberung tes Gartenbaues, obwohl burch bas befannte Unglud feine Rinangen feinesweges fo glangend ftanben, allein fo großartig handeln wolle und Richt-Mitgliebern ben Besuch unentgeltlich gestatte. Der landwirthschaftliche Centralverein habe im vorigen Fruhjahre bei feiner Ausstellung im Rrollicen Lofale Gintritte. gelb genommen und babei außerorbentlich gute Gefchafte gemacht. Borichlag fand mehrfachen Biberfpruch, namentlich von Seiten bes Berrn Regierungerathes Benber, welcher eine folche Spefulation nicht mit ber Stellung vereinbar fant, bie ber Berein einnehme. Da bie Berfammlung ben Borichlag bes Beren Grafen v. Ludner aut bieg, fo meinte ber Berr Borfigende, bag es auf jeben Kall munichenswerth fein mochte, Die Mitglieber ber Rommiffion, welche fur biefen 3med bereits ernannt feien, jur Berathung herbei ju gieben, um beren bereits gemachte Erfahrungen ju benuben. Er ernannte beshalb mit allgemeiner Beiftimmung ben Berrn Grafen v. Ludner für ben Beren Generalbireftor v. Dlfere jum Borfigenben ber eben ermahnten Rommiffion und erfuchte benfelben nochmale, feine Beit

ju verlieren, um bie gewichtige Angelegenheit einem befriedigenben Enbe entgegen ju fuhren.

K. Der Gerr Borfigenbe ichlug zu Ordnern fur bie am 2. April ftattfinbenbe größere Ausstellung vor:

1. Den Berrn Sofgartner Bempel,

2. Den Koniglichen Obergartner, herrn Reibe, in Charlottenburg; als Preierichter hingegen:

1. Berrn Bofbuchbruder Banel, ale Borfigenben,

2. . Runftgartner Forfert,

3. . Sofgartner G. A. Fintelmann, von ber Pfaueninfel,

4. . Regierungerath Beyber,

5. . Runft = und Sanbelegartner Mathieu,

6. = Baumichulbefiger Lorberg,

7. . Regierungerath Rolbe.

Da jeboch herr Sanel wunfchte, bag ftatt feiner ein anderer ber herren ben Borfig übernehmen möchte, wurde herr Kolbe bazu bezeichnet. Für herrn henber, ber wegen Zeitmangel ganz und gar ablehnte, wurde später herr Danneel ernannt.

L. herr Generallieutenant a. D. von Pochhammer berichtete über bie Borfclage bes herrn hofgartenmeisters Borders in herrnhausen, bie Körberung und hebung ber Obfikultur betreffenb 1).

M. Herr Regierungstath Seyber machte ben Borfchlag, die größere Monatsausstellung zu Anfang April um 8 Tage zu verschieben, sofern die Witterungsverhaltniffe es wunschenswerth machen sollten, und bem Borstande die nothige Ermächtigung zu bieser Berschiebung zu ertheilen. Es wurde beigestimmt, man wunschte aber, daß ber Borstand zur rechten Zeit eine bestimmte Befanntmachung barüber erlasse.

N. Herr Dr. Caspary sprach über eine eigenthumliche lamellose Eisbildung, welche er im November vorigen Jahres an verschiedenen erfrorenen Gewächsen gemacht hatte, so wie über das Springen und Reißen der Baume durch Froft. Zugleich forderte er alle Anwesenden aus, die hierin Beobachtungen gemacht hatten, ihm das Rähere zusommen zu lassen. Mehre derselben hatten Ersahrungen darüber gemacht, und unter andern herr Hoert Hoeffattener Dem pel das Platen des Stammes beim Aborn, Herr Baumschulbesiger Lorsberg beim Walnusbaum, Herr Inspettor Bouch bei der Linde und herr Geh. Deerregierungstrath Kette beim Eichbaum beobachtet. Die Thatsachtehe als solche sest; es sei nur noch zweiselhaft, ob das Blaten in Folge durch in Rigen eingedrungenen Wassers oder selbständig geschehe? Herr Geheime Rath Lichten stein theilte eine von ihm vernommene Aeuserung des verstorbenen Link mit, wonach das Abspringen der Rinde und Ausreisen

<sup>1)</sup> f. No. 7.

bes Stammes burch innerhalb fich bilbenbe Eistryftalle nie gefchehe, fonbern fiets eine Folge bes von außen eingebrungenen Waffers fel.

O. herr Dr. Bolle übergab frifche Samen ber Poinciana pulcherrima

L., die er felbst von den Capverdischen Infeln mitgebracht hatte.

P. Herr Oberstlieutenant a. D. v. Fabian in Brestau legte burch ben Generalsefretär eine Anzahl Rüben von Freneuse vor. Diese neue Rübe steht zwischen ber kleinen Wasserrübe und ber Teltower, muß aber ähnlich ber letteren zugerichtet werben. Ihr Geschmad ist zwar keineswegs so aromatisch, dagegen hat sie durch ihre Zartheit bei Weitem den Borzug. Da sie außerbem auch größer ist, so erhält sie daburch für die Küche mehr Werth; zu beobachten ist für ihre Zurichtung, daß sie nicht in die Länge, sondern nur in die Quere und zwar in zwei oder brei Stude geschnitten werden dars.

- Q. Außerdem hatte Herr Oberstlieutenant v. Fabian eine sehr große Anzahl von allerhand Gemüse-, Kurbis- und Melonen-Sämereien (84 Sorten Bohnen, 32 Sorten Erbsen, 59 Sorten Melonen- und 44 Sorten Kurbis- Samen) zur beliebigen Berfügung bes Bereines und zur Bertheilung unter seine Mitglieder übersendet. Der Berein fühlte sich um so mehr zu besonberem Danke verpflichtet, als herr v. Fabian bereits im letzen hefte ber Berhandlungen einen interessanten Bericht über Gemuse und Melonen gesliefert hatte und Jeder badurch in den Stand gesett ift, aus biesem sich Belehrung zu verschaffen.
- R. Ebenso hatte Herr Kunft = und Handelsgartner Krüger in Lubbenau wiederum, wie im vorigen Jahre, eine Anzahl Bohnen und Erbsen-Samen bem Bereine zur Berfügung gestellt. Auch bieses wurde bankbar anerkannt.
- S. Der Nathögartner, herr Erich in herrenfrug bei Magbeburg, theilte burch ben herrn hofbuchbruder hanel in Magbeburg eine Anzahl Berzeichniffe von Georginen mit. Der Generalsekretar hatte im vorigen herbste ben Georginenflor bei herrn Erich selbst in Augenschein genommen und fann bemnach bie Vorzüglichkeit ber ganzen Sammlung überhaupt und mehrer ber bort selbst gezuchteten Sorten bezeugen.
- T. Auf gleiche Weise hatten bie herren Ernft und v. Spredelfen in hamburg außerordentlich reiche Samenverzeichniffe zur weitern Bertheilung eingesendet und zu gleicher Zeit die Anzeige gemacht, daß sie die Samens, Blumenzwiebels und Gerathes handlung bes herrn J. G. Booth fauslich übernommen hatten und baß sie von nun an die Firma: "Ernst und v. Spredelsen, J. G. Booth u. E. Nachfolger" führten.
- U. Herr Organist Mufchen in Beelig bei Laage im Medlenburgisichen machte briefliche Mittheilung über feine Baumschule, Die jum Theil icon in bem Berichte über bie Naumburger Ausstellung benust ift. Zum Berebeln halt er bas sogenannte englische Anblatten fur bas Zwedmäßigfte,

während er als Pflaster eine Mischung von Bech, Terpenthin, Wachs und Leinol auf passende Leinwandstreisen gestrichen benutt, so daß grade die ganze Bunde bedeckt wird. Pfropf, und Ofulirmesser fertigt er sich selbst aus alten Rasiumessern an. Hauptsache sei immer ein scharfer Schnitt, dazu aber eine gute Klinge nothwendig. Auch die volle Unbeweglichkeit des Messers halte er für wichtig. Bon der Rasiumesserslinge selbst schlieft er nichts ab, sondern benutt sie, wie sie ist, indem er den überstüssigen Theil in ein hölzernes Heft einsentt und spater in dem Maße, als sie oben abge, nutt wird, aus der Höhlung wiederum herauszieht. Das Heft muß so lang sein, daß es bequem in der ganzen Hand ruhen kaun. Herr Müschen verssichert, daß ihm dergleichen Messer stellsere Dienste geleistet hätten als alle einzelnen Sorten von sonstigen Messern.

V. Herr Hofgartenmeister Borchere theilte brieflich Giniges mit über bie Berfuche im hannoverschen mit ber Rultur bes Bergreises, von bem er ichon fruber eine Barthie eingesenbet hatte, und gab eine Anleitung ju

neuen Berfuchen. 1)

W. Herr Inspector Bouché hatte eine neue Art Stufenleiter fur Gewächshäuser zur Stelle gebracht, welche sich von der sonst gebräuchlichen bas durch unterschied, daß bei ihr fein Haken, keine Kette oder Schnur, um das Ausgleiten der beiden Seiten zu verhüten, nöthig ift, und daß beide Seiten mit Stufen versehen sind, so daß es also ganz gleich ift, auf welcher Seite man hinaus oder hinabsteigen will. Beide Seitenstüden sind auf der Unterseite der obersten Stufe durch Charniere mit einander verbunden; die Spannung wird dadurch hervorgebracht, daß die Seitenstüden (Wangen) um 6 Zoll höher als die obersten Stusen, abgeschrägt sind und sich beim Ausstellen gegeneinander stüben, wodurch das Ausgleiten vollständig verhinbert wird.

X. Herr Runftgartner Schulte in Arziganowis bei Ratibor, ber im vorigen Fruhjahre von Seiten bes Bereines beffen vollständiges Kartoffelfortiment erhalten, hatte einen Bericht darüber eingesendet. 2)

Y. Der Bericonerungeverein ber Stadt Bromberg überreichte ben gebruckten Bericht feiner Thatigfeit vom Jahre 1846 bis 1853.

Z. herr Gartnereibefiber Gorner in Ludau berichtete über einige ihm von Seiten bes Bereinesim vorigen Fruhjahre überfendete Salatarten. 3)

Aa. Herr Kammerrath Scheffer in Pleg übergab burch ben Herrn Vorsigenten einen Bericht über bie Gartnerei im Fürstenthum Pleg mahrend bes Jahres 1853 und einige Bemerkungen über die Kultur ber Aristolochia Sipho L. 4)

Bb. Der herr Lehrer Rillet in Reu-Argeningten im Rreife Tilfit berichtete über ben Fortgang feiner Baumschule und über feine Bestrebungen

<sup>1)</sup> f. No. 8, 2) f. No. 9, 8) f. No. 10, 4) f. No. 11.

in ber Umgegond bie Gartnerei ju heben. Seine Bemuhungen murben Es ift ftete eine erfreuliche Ericbeinung, wenn. vollständig anerfannt. namentlich in folden entlegenen Landeetheilen, Gingelne ein befonderes Intereffe an Gartnerei haben, indem bas Gute burch Beisviel mehr ale burch alles Undere geforbert wirb.

Die Gartenbau-Gesellschaft von Baris hatte wiederum eine Abhandlung über bie Beinfrantheit eingefendet, Die Berrn Dr. Casparb gur Beautachtung übergeben murbe.

Un Gefdenfen waren eingegangen: Dd.

1. Bericht über bie Berfammlung beutscher Landwirthe in Rurnberg, von bem Landesalteften Berrn von Thilau in Lamperteborf bei Sannau.

2. Synopsis of the Coniferous plants in Great-Britain, pon bem

Berrn Bebeimen Rath Casper.

Bu Mitgliebern wurden, nachbem ihre Ramen ftatutenmäßig bie gange Sigung bindurch ausgebangt gewesen maren, ernannt:

Berr Runft- und Sanbelsgartner Martide in Lauban,

2. Berr Runft- und Sandelsgartner Mopper in Lubbenau.

Ff. Schließlich verfundigte ber Berr Borfitende ben Ausspruch ber Preierichter, wornach:

1. das Dendrobium nobile Lindl, bes herrn Runft. und Santelsgartnere Allardt einen Breis von 4 Thalern,

2. ber Leucopogon Cunninghami R. Br. bes herrn Rommerzienrathee Dannenberger (Runftgartner Gaerbt), einen Breis von 3 Thalern, beibe wegen ihrer vorzüglichen Rultur, erhielten.

Dagegen fprachen bie Berren Breisrichter eine ehrenvolle Anerkennung

aus:

1. fur bie iconen Amaryllis, welche Berr Runft- und Sanbelsgartner Briem geliefert batte.

2. für bie Azalea indica exquisite und bie weiß blubenbe Abart ber Erica carnea L. Des Berrn Raufmann Danneel (Runftgartner Bafewalbt).

3. fur ben prachtigen Spargel bes herrn Runft : und Sanbelbaart nere Nicolas.

Außerdem hatten Berr Bafe waldt noch ein Leucopogon Cunninghami R. Br., eine Zieria macrophylla Bonpl. und eine Primula denticulata Smith, herr Allardt hingegen ein Cypripedium insigne Wall, und Pleurothallis velaticaulis Rohb, fil., fammtlich in Bluthe, eingeliefert.

#### III.

## Berhandelt Berlin ben 2. April im Englischen Saufe, in ber 317. Bersammlung.

Der Borfigenbe, herr Prof. Dr. Braun, machte zuerst auf die erfreuliche Betheiligung an biefer größern Monatsausstellung und auf den Reichthum an seltenen ober neuen Pflanzen, sowie an schonen, in allen Farben prangenden Blumen der diesmaligen Ausstellung ausmerksam und sprach allen benen, die so gern und willig beigetragen, ben Dank bes Bereines aus.

Obwohl es Brauch ift, bag an biejem Tage feine Verhandlungen ftatt- finden, fo lagen boch mehre Sachen vor, beren Erlebigung burchaus noth-

wendig war.

Da fich wiederum Mehre schriftlich gemelbet hatten, um als Mitglied in bem Bereine aufgenommen zu werden, so theilte ber Herr Vorsigende beren Namen mit. Es wurden bemnach vorgeschlagen:

1. herr Beheimer Regierungerath Seidel burch ben herrn Regie-

rungerath Benber,

- 2. herr Rentier Dr. Bartels burch ben herrn Fabrifbefiger Dan-
- 3. herr Runftgartner Delpech in Schonbrunn bei Gorlit burch ben herrn Runftgartner Gorner in Ludau,
  - 4. herr Buchhandler Rarl Wiegandt burch ben Generalfefretar,
- 5. herr Raufmann Bilbelm Sone in Danzig durch ben herrn Kommerziens und Abmiralitätsrath Sone in Danzig.
- A. Der Gerr Borfigende machte bemnach die Mittheilung, daß die revidirten Statuten ber Königlichen Gartnerlehranstalt und Landesbaumschule bereits von Sr. Majestät dem Könige genehmigt seien und daß es sich nun darum handle, von Seiten des Vereines ein Mitglied in das Kuratorium beider Anstalten zu wählen und die betreffenden abgeanderten Paragraphen, insoweit sie die Statuten des Vereines berühren, auch in diese einzutragen, resp. sie zu verändern. Der hert Borsigende berichtete, daß der Borstand über diesen Gegenstand bereits in einer Sigung verhandelt habe und demnach sich erlaube, ohne sedoch dem freien Willen bei der Wahl im Geringsten vorzugreisen, als Mitglied in das Kuratorium den herrn Kunstgärtner Mathieu oder den herrn Kunsigärtner Deppe vorzuschlagen. Es wurden Stimmzettel herumgegeben, auf denen sedes Mitglied seine Wahl auftrug, und jene später von dem herrn Kunstg. E. Bouché gesammelt.

Die herren hofbuchbruder hanel und Runftg. Neibe, vom Borfigenden aufgefordert, bie Stimmen zu zahlen, theilten balb barauf bas Resultat mit, wornach herr Mathieu 25 Stimmen

Deppe 10 "
. v. Bochhammer 1 Stimme

Instituteg. Bouché 1

erhalten hatten. Der herr Borfigenbe ernannte bemnach ben herrn Masthieu jum Mitglieb bes Ruratoriums ber Koniglichen Gartnerlehranstalt und ber Lanbesbaumschule.

In Betreff ber Umanberung ber betreffenden Paragraphen in ben Statuten bes Bereines feste ber herr Borfibende ben 30. April als bie außers ordentliche Bersammlung fest, an dem biese vorgenommen werden sollte. Dazu wurde mit Angabe bes Zweckes an alle Mitglieder eine Einladung erlaffen und biese außerdem noch laut Borschrift ber altern Statuten burch 3 ber gelesensten öffentlichen Blätter geschehen.

- B. Das Konigliche Lande botonomie-Rollegium hatte Schemata zur Rultur ber Kartoffeln eingefendet und ben Bunfch ausgesprochen, bag auch von Seiten ber Mitglieder bes Bereines Bersuche angestellt werden mochten.
- C. Der herr Schahmeister, Regierunger. Heyder, hielt einen ausssührlichen Bortrag über die Ergebnisse ber Kassen» Berwaltung für 1853. Bemerkenswerth baraus ist, daß der Kassenbestand sich beim Abschluß für das gedachte Jahr auf 251 Thir. 22 Sgr. 1 Pf. belausen (wovon 200 Thir. bei der Bank belegt sind) und außerdem 518 Thir. an rückftändigen Beiträgen ausstehen, welche sich gegen den vorigen Abschluß um 136 Thir. versmehrt haben. Dagegen sind an ältern Schulden des Bereines noch 545 Thir. 12 Sgr. 6 Pf. und an Ausgaberesten des Jahres 1852 noch 50 Thir. zu beden. Als ein Guthaben des Jahres 1853 gegen das Jahr 1854 stellen sich auch die im ersten Jahre vorgeschossenen Monatsprämien im Betrage von 66 Thir. heraus, welche aus dem etatsmäßigen Prämiensond des Jahres 1854 gebedt werden sollen.
- D. Es lag ein Antrag vor, ob und in welcher Beise die Monatspreise fortzusetzen seine? Die Bersammlung kam barin überein, daß die in ben letten 7 Monaten verausgabten Monatspreise keineswegs ben Erwartungen entsprochen und nicht die gewünschten Resultate geliefert hatten. Grade von der Seite, wo man am Meisten Betheiligung erwartet, sei sie gar nicht erfolgt; andrerseits hatte man bei der Zusprechung nicht mit der durchaus nothwendigen Prüfung gehandelt und in der Regel geglaubt, daß die ausgesetzte Summe immer vertheilt werden muffe. Der Borstand habe diese Angelegenheit in einer Sitzung einer reiflichen leberlegung unterzogen. Die bemerkten lebelstände scheinen darin zu llegen, daß eine bestimmte Instruktion für die Preisrichter nicht vorhanden gewesen war. Aus dieser Urs

sache habe ein Mitglied bes Borftanbes, Herr Inspettor Bouche, eine solche Instruction aufgesetzt und bieselbe ben übrigen Mitgliedern zur weistern Berathung vorgelegt. Da bieselbe von dem gesammten Borftande für gut befunden wurde, so solle sie von nun an den Preisrichtern bei Aussübung ihres allerdings schwierigen Amtes zur Norm dienen und aus diesem Grunde in mehrern Exemplaren vervielfältigt werden.

Was nun die Monatspreise felbst anbelangte, fo stellten fich mahrend

ber Berhandlungen 4 verschiedene Meinungen heraus.

1. herr Inspettor Bouche munichte, bag ber fruhere Brauch, wornach ben Preierichtern an jeber Monateversammlung eine Summe von 5 Thir. fur einen Preis zur Verfügung ftant, wieder hergestellt werben mochte.

2. Berr Runft. und Sandelsgartner Deppe wollte biefe Gumme

auf 10 Thaler erhöht haben.

- 3. herr Inspettor hering munichte, baß gar feine Cumme ausges sprochen werben mochte, sonbern baß biese sich immer nach ben eingelieferten Gegenständen richten sollte. Gegen biesen Borfchlag sprach sich jogleich hr. Regierungsrath hender entschieben aus, indem bieser hinsichtlich ber Cumme ganz unbestimmte Mobus sich nicht mit ben Kassenverhaltniffen vertrage.
- 4. Herr Hofg. G. Fintelmann wollte gar feine Preise vertheilt haben, verlangte bagegen für jeben Aussteller eine Entschädigung von 1 Thaler an Transportfosten. Als Herr Regierungsrath Bender geltend machte, daß man hier ebenso wenig eine bestimmte Summe angeben könnte, was doch durchaus nothwendig sei, so machte Herr Hosbuchruder Hanel ben Borschlag, daß wenigstens dann einmal ein Bersuch auf 3 Monate gemacht werden möchte, denn die Differenzen könnten bei dieser furzen Zeit ohnmöglich bedeutend sein. Seiner Meinung nach sei der Kintelmann'sche Borschlag ein Mittel, auch die Gärtner, welche soust nicht mit seltenen und schon gezogenen Pflanzen konfurviren können, zur Betheiligung heranzuziehen.

herr Regierungsrath heyder übernahm es, die verschiebenen Borsichtage zu formuliren und durch ben herrn Borsitgenden zur Abstimmung zu bringen, wobei berselbe barauf ausmerksam machte, daß eventl. gleichzeitig auch ber in der vorigen Bersammlung ausgesetzt Beschluß über die Berspflichtung der Pramienerwerber, eine Darstellung ihrer Kultur-Methode zu

liefern, gefaßt werben muffe.

Es wurden hierauf folgende Befdluffe angenommen:

- 1. vorläufig versuchsweise auf 6 Monat in jeder Bereins-Bersammlung je einen Preis von 5 Thr. zu bewilligen und daneben ehrenvolle Anerkennungen in gedruckter Aussertigung zu ertheilen;
- 2. ber Gefronte ift verpflichtet, Behufs bes Abbrucks in ben Berhandlungen eine schriftliche Darftellung seiner Rultur-Methode ber gefronten Pflange zu liefern. Bon bieser Berpflichtung fann ber Borftand entbinden.

<sup>1)</sup> f. No. 12.

Die übrigen Borichlage fielen biernach von felbft.

E. Herr Graf v. Luckner berichtete als Vorfigender ber Kommission, welche über die Wahl des Lokales zur nächsten Festausstellung die geeigneten Borschläge machen und die Frage, ob Eintrittsgeld, und zwar zunächst nur für dieses Jahr, zu nehmen, in weitere Berathung ziehen sollte. Die Kommission hatte sich mit Ausuahme des Herrn Regierungsrathes Heyder und des Herrn Garten-Inspectors Bouché dahin geeinigt, Eintrittsgeld zu erheben und als Lokal das Königliche eiserne Zelt zur Aufstellung unter den Linden vorzuschlagen. Sollte jedoch von der Bersammlung die Erhes bung eines Eintrittsgeldes nicht beliebt werden, so sei man für die Benuzzung der Räume in Mondijou, wo früher sich das ägyptische Museum bes sunden hätte.

Berr Regierungerath Benter erklarte fich entschieben gegen bie Erhebung eines Eintrittsgelbes, weil foldes burchaus nicht mit ber bis babin von bem Bereine verfolgten Richtung übereinstimme. Grabe bie Richterhebung eines Eintrittsgeldes habe bem Bereine in ben Mugen ber Dichtmitglieber ein befonderes Unfeben verlieben und ihm vor allen übrigen eine ehrenvolle Stellung angewiesen. Wahrend man faft überall Gintrittegelb erhoben, feien grabe feine Ausstellungeraume in ber gangen Beit feines 32 jahrigen Bestehens allen benen, Die ein Intereffe fur Blumen - und Pflangengucht haben, unentgelblich geöffnet gewesen. Der Berein muffe fich burchaus biefe noble Richtung bewahren und burfe fich nicht Spekulationen bingeben, Die ohnebies ihm fehr unficher ichienen. Berade in ber jegigen Beit, welche leiber bie materiellen Intereffen überall voranstelle, scheine es ihm von besonderem Berthe, bag ber Berein fich von einem gleichen Bestreben Es fei ju furchten, bag, wenn ber Berein burch Ergreifung rein balte. bes vorgeschlagenen Mittels in bie Reihe anberer Bereine gurudtrete, eine große Bahl ber hochgestellteften Manner bes Breußischen Staats, welche fich jest zu feinen Mitgliedern gablen, ihm ihre Theilnahme entziehen wurden. Ein Bedürfniß jur Erhebung bes Eintrittogelbes fonne er nicht anertennen, ba die Raffenverwaltung ber letten Jahre ergabe, bag ber Berein wohl im Stande fei, feine altern Schulben allmählig abzutragen, unbeschabet ber Befriedigung feiner laufenben Bedurfniffe.

Href. Dr. Braun glaubte hingegen bie Erhebung eines Einstrittsgelbes keineswegs eine Gelbspekulation nennen zu können, ba es sich nur barum handele, sich Geldmittel zu verschaffen, um bei den jeht mehr wie früher gemachten Ansprüchen einen größern Ginfluß zur hebung und Körderung der Gartnerei auszuüben. Ebenso wenig sei es für den Berein weniger ehrenvoll, da ja allenthalben in Kunst: und Gewerks: Bereinen Eintrittsgeld erhoben wurde, um Mittel für löbliche Zwece in die hande zu bekommen. Da eben unserm Bereine die erstern keineswegs im lebersstuffe zuständen und gerade der Mangel baran ihn an manchem Guten hins

berten, mas er gern ausführen möchte, fo tonne er feinerfeits nur für Erhebung eines Gintrittsgelbes ftimmen.

Herr Hofg. G. Fintelmann stimmte zwar ben lettern Worten bes herrn Vorsitenden vollfommen bei, glaubte aber boch, daß der Berein seiner einmal eingeschlagenen Richtung, fein Eintrittsgeld zu erheben, schon aus Pietät treu bleiben musse. Es sei durchaus nicht abzuleugnen, daß grade dieser Umstand unserm Bereine eine ehrenvolle Stellung unter den andern verschafft und daß Mancher sich veranlaßt gefunden habe, dem Bereine beizutreten, um seinen Freunden während der Ausstellung etwas anzubieten, was nicht fäuslich sei. Er fürchte, daß, wenn Eintrittsgeld erhoben wird, Mancher es vorziehen würde, die Billete für eine geringe Summe zu fausen, anstatt Mitglied bes Bereines zu bleiben oder demselben beizutreten.

Berr Brof. Roch glaubte junachft barauf aufmertfam machen ju muffen. bag ber Berein fein lotaler fei. Die Ungahl ber auswärtigen Mitalieber fei bereits größer, ale bie ber hiefigen; man muffe bemnach auch auf bie erftern Rudficht nehmen. Es fei fruber von biefen und gwar mit vollem Rechte geflagt worben, bag man fur fie wenig ober gar nichts thue. Das Einzige, was man ihnen biete, feien bie Berhandlungen, bie man aber ale Nichtmitglied meift um bie Salfte bee Beitrages habe faufen tonnen. Gine Folge bavon fei gewesen, bag eine Reihe von Mitgliedern ausgetreten fei und ihre Bahl burch Butritt neuer Mitglieder nie vollftanbig erfett murbe. Ihre Bahl babe in ben letten Jahren merklich abgenommen. Erft, feitbem ber Berein angefangen, auch fur bie auswärtigen Mitglieber etwas mehr zu thun, hauptfachlich in Folge ber Naumburger Ausstellung und ber Bergrößerung ber Berhandlungen, habe bie Bahl ber lettern mieberum auf eine erfreuliche Beife jugenommen. Um jeboch bie nun eingeichlagene Richtung jur Forberung ber Gartnerei in ben Bropingen verfolgen ju tonnen und bie Berhandlungen auf gleiche Beife bruden ju laffen, fei burchaus Gelb nothwendig. Roch leibet ber Berein an bem Unglud, mas ihn vor 3 Jahren getroffen, noch find, wie und bereits ber Berr Schapmeifter berichtet, Schulden abzutragen. 3hm fei beshalb bie Erhebung eines Eintrittegelbes, wenigstens fur biefes Jahr, allein bas geeignete Mittel, um einestheils mit einem Dale bie Schulben los ju werben, anderntheils aber ben gerechten Unforderungen auswärtiger Mitglieder ju genugen.

Die vorstehende Aeußerung rief eine Erwiberung des hrn. Regierunger. Hender bahin hervor, daß, wenn schon die Kauslichkeit der Berhandlungen viele Mitglieder zum Ausscheiden bewogen habe, das Lettere noch viel mehr zu besorgen sei, wenn die Eintrittskarten zu den Blumen-Ausstellungen kauslich wurden.

Herr Direftor Barmalb warnt ben Berein, mit einer neuen Magregel hervorzutreten, die einem gleichsam burch die Zeit geheiligten Brauche entgegenstände. Daß ber Berein mehr Sorgfalt ben hiefigen Mitgliebern zuwende, sei burchaus nothwendig, bamit biesen boch fur ihren größeren Beitrag ein Aequivalent geboten wurde. Er glaube, daß, wenn ber Berein einmal Eintrittsgeld nehme, sich eine Reihe hiefiger Mitglieder bestimmen wurden, anstatt 6 Thaler jahrlichen Beitrag zu zahlen, fur vielleicht 2 Thaler Eintrittsfarten zu kaufen.

Rachdem noch Mancherlei fur und gegen die Erhebung bes Eintrittsgelbes gesprochen wurde, schritt man jur Abstimmung. Eine Majorität von 5 Stimmen sprach sich gegen ben Borschlag aus und so wird auch in bie-

fem Jahre fein Gintrittsgelb erhoben werben.

Bas das Lofal nun anbelangte, in dem die biesighrige Festausstellung stattfinden sollte, so entschied sich die Versammlung mit großer Majorität für die Raume von Monbijou.

F. Der Berr Borfigende proflamirte ju Mitgliedern:

- 1. herrn Sponhols, Prediger zu Rulow bei Reubrandenburg,
- 2. herrn Bilfe, graflichen Gartner gu Tamfel bei Ruftrin.
- G. Endlich wurde ber Ausspruch ber Preisrichter mitgetheilt.1)

#### IV.

# Berhandelt Berlin ben 30. April im Englischen Sause, in ber 318. Bersammlung.

Nachbem bas Protofoll verlesen und unverändert angenommen war, wurden A. ale wirfliche Mitalieber vorgeschlagen:

1. Gerr Apothefer Guftan Sahne burch ben Gerrn Lehrer Rummer

2. herr Gutsbefiger Stuth ju Stuthhof bei Lippehne durch ben Runft-

gartner herrn Scholz zu Stuthhof.

B. In Folge ber außerordentlichen Berfammlung, zu welcher bie Mitsglieber auf die gesehlich vorgeschriebene Weise eingelaben worden waren, wurde nber die Beränderungen, welche sich in Folge der revidirten und Allerhöchst genehmigten Statuten ber Königlichen Gartner-Lehranstalt und der Landesbaumschule auch in den Statuten des Bereines nothwendig gemacht hatten, verhandelt. herr Regierungsrath hehder hatte die beiden betreffenden Paragraphen 5. und 26. formulirt und las die altere Fasiung und

<sup>1)</sup> f. No. 13.

barauf ben neuen Borfchlag vor. Beibe Baragraphen wurden in ber vorgeschlagenen Kaffung ohne Biberfpruch angenommen.

Aeltere Fassung.

6. 5.

Wegen ber bem Bereine guftebenben Mitwirfung bei ber Ronigl. Gartner-Lebranitalt und Lantes Baumichule ju Cooneberg und Botebam, fomobl burch Abordnung eines Mitgliedes ju bem Borfteberamte ber Erfteren, als auch burch Theilnahme an ber Berwaltung beiber Unftalten mittelft eines von ihm zu ernennenben Berwaltungs= Ausschuffes wird auf bie von ben Ronigl. Minifterien ber geiftlichen 2c. Ungelegenheiten und bes Innern biefen Unftalten unterm 27. Ceptember 1823 ertheilten Statuten Bezug genommen. Jegiger Borichlag.

Dem Bereine fteht bie Mitwirfung ju bei ber oberen Leitung ber ju Boto. bam bestebenben Bartner . Lebranftalt und ber Landed-Baumichule zu Geltom. Diefe Mitwirfung wird nach bem unterm 12. Marg 1854 von bem Berrn Minifter für bie landwirthschaftl. Ungelegenheiten bestätigten revibirten Statute ber gebachten beiben Unftalten burch bie bem Bereine guftebenbe Bahl eines ber brei Mitglieber bes biefen Unftalten vorgesetten Ruratoriums ausgeubt. Das jum Mitgliebe bes Ruratoriums ju mahlenbe Bereins-Mitglied muß in ber Gartnerei grundlich erfahren fein.

S. 26.

(3weiter Abfat.)

In gleicher Urt erfolgen in ben eintretenben Kallen bie Bahlen bes auf brei Jahre ju mahlenben Abgeordneten bes Bereines ju bem Borfteheramte ber Ronigl. Gartner-Rehranstalt und ber auf feche Jahre gu ermahlenben Mitalieber bes Bermaltunge-Musichuffes ber Gartner-Lehranftalt und ber Lanbes-Baumichule.  $(\S. 5.)$ 

In gleicher Urt erfolgt bie Bahl bes auf brei Jahre ju ermahlenben Abgeordneten bes Bereines an bem Ruratorium ber Ronigl. Gartner-Lehranftalt und ber Lanbes-Baumidule. (\$. 5.)

- C. Der in ber vorigen Berfammlung gefaßte Befdluß, an jeber Donate-Bersammlung nur 1 Breis bis ju ber Bobe von 5 Thalern ben Breisrichtern jur Berfügung ju ftellen, murbe angenommen.
  - D. Es wurden mehre Musichuffe ernannt und zwar:
  - 1. Bur Brufung ber Rechnungs-Ruhrung fur bas Jahr 1853 bie Berren: Regierungerath Rolbe, ale Borfigenber, 1) Beh. Regierungerath Rnerf,

<sup>1)</sup> Da herr Rolbe megen Rrantlichfeit bie Theilnahme ablehnte, wurde herr Knerf jum Borfigenben ernannt.

Hofrath Bauert, Runft- und Handelegartner Deppe und

Runft und handelsgartner Mathieu. 2 Bu Borichlagen fur bie Bahl eines neuen Borftandes bie herren:

> General-Direftor Lenné, ale Borfitender, General-Lieutenant a. D. von Pochhammer, Hofgartner G. Fintelmann von ber Pfaueninfel.

3. Bu Borbereitungen und Leitung bes am 25. Juni ftattfindenben Jahres- feftes bie herren:

Kommerzienrath Rimpler, als Vorsihenber, Direktor Barwald, Hofrath Bauert, Garten-Inspektor Bouché, Fabrik-Bestier Dinglinger, Hofgartner G. A. Fintelmann, Kunstgärtner Gaerbt, Regierungsrath Heyder, Prof. Dr. Koch, Kunk- und Handelsgärtner Limprecht, Kunst- und Handelsgärtner Mathieu, Universitätsgärtner Sauer, Kausmann Selfe.

4. Bur Berathung und Entwerfung bes Programmes für bie größere Monate-Ausstellung im April 1855 bie herren:

Regierungerath Sepber, als Borfigenber, Kunft, und Handelsgartner B. Fr. Bouche jun., Fabrif-Besiter Danneel, Kunstgartner Gaerbt, Honfgartner Worfch, Kunft, und Handelsgartner Priem, Hofgartner Gello.

E. Der Borftand ber biesjährigen Ausstellung wandernder Obsts und Bein-Produgenten Subbeutschlands in Wiesbaden hatte ben Bunfch aussgesprochen, baß auch von Seiten bes Bereines einige Fragen mehr allges meinen Inhaltes für bas zu entwerfende Programm aufgestellt werben möchten. Es wurde beshalb ein fünfter Ausschuß, bestehend aus ben Ferren:

General-Lieutenant v. Pochhammer, als Vorsibenten,
Geheimen Rath Fanninger,
Geheimen Rath Kette,
Baumschul-Besiber Lorberg,
Prosessor Dr. Roch
zur Festlellung von bergleichen Fragen ernannt.

F. Da für die folgenden 6 Monats-Berfammlungen 5 Thaler für eine jede zur Bertheilung für preiswürdige Gegenstände bewilligt worden war, so machte der Borstand durch ben Borstenden, herrn Prof. Dr. Braun, ben Borschlag, für die ganze Dauer dieselben Preisrichter zu ernennen. Da die Bersammlung beistimmte, so wurden die herren:

Sofbuchbruder Sanel, als Borfigenber, Fabrif-Besiger Danneel, als stellvertret. Borsigenber, Runft- und Handelsgartner Deppe, Kunftgartner Gireoub, Hofgartner Gempel, als Stellvertreter, Universitätsgartner Sauer, als Stellvertreter

bagu ernannt.
G. herr Brof. Schults Schultenftein machte weitere Mittheilungen über Bucheformen ber Rartoffeln. 1)

In meinem am 8. Jan. 1854 in ber 314. Berfammlung mitgetheilten Berichte über Rartoffelfultur ift, hinfichtlich ber Beneigtheit ber verschiebenen Rartoffelforten jur Erfranfung, verschiedener Bucheformen Rartoffeln gebacht worben, in Bezug auf welche ein Difverftandniß zu be-3ch habe bort nämlich runde und lange Buchsformen von Rartoffeln untericieben. von benen bie langen baran fenntlich find, bag bie Knollen im ausgewachsenen Buftante auf ber gangen Oberflache von einem Ende bis jum andern mit Augen befest find, wie die weißen Liverpooler und bie rothen, fogenannten Bruchtartoffeln, und bemerkt, bag Rartoffeln mit folden Bucheformen vorzugeweise an ber Spige nachwuchsen, baber weniger als bie runden Buchsformen im Buchfe abichloffen, barum bei einem Bechfel von langerer Trodenheit und Raffe ber Bitterung leichter wieber antrieben, und ohne in fleine neue Rnollchen auszuwachsen, ihren Buche fortfetten, wodurch fie mehr ale bie runden Bucheformen vor bem Erfranten geschütt erschienen. Sierauf ift bann bemertt worben, bag nach Beobachtungen in ber Landesbaumichule bei Botebam bie langen Rartoffeln mehr als bie runden ertrankt feien. Es ift hiergegen ju erinnern, bag bas, was ich lange und runde Buchsformen genannt habe, von bem, was man im gewöhnlichen Sprachgebrauch lange und runbe Rartoffeln nennt, febr verschieden ift, indem bie Bucheformen (welche die Art bes Unwachsens und ber Bergrößerung ber Kartoffeln bezeichnen) von ben fertigen (runben ober langen) Kormen ausgewachsener Rartoffeln oft gang unabhängig find; fo bag es im ausgewachsenen Buftande lange Rartoffeln, wie die Rierenund Sechewochen-Rartoffeln giebt, welche nichts besto weniger eine runbe Bucheform haben, weil fie nicht blog an ber Spite, fonbern rundum nach allen Seiten anwachsen; mabrent es binwiederum lange Buchsformen von

<sup>1)</sup> f. Jahrg. 1853, Berhandlungen Seite XC. u. Jahrg. 1854, Seite I.

Rartoffeln giebt, bie ursprunglich gang rund find, und spater erft burch fortwahrendes Spigenwachsthum fich in bie Lange ausbehnen, wie bie Liverpooler und bie Bruchfartoffeln. Um biefe Berfchiebenheit ber Bucheformen ober Wachsthumsarten von bem, was man im gemeinen Leben runbe und lange Rartoffeln nennt, wohl zu unterscheiben, empfehle ich, bie langen Buchsformen "langwuchfige", Die runden Buchsformen "rundwuchfige" Rartoffeln ju nennen. Diefer Unterschied ift von großer Bichtigkeit für bie Biffenschaft, wenn biefe mit ber Brazis in Berbindung gebracht werden foll. Wie wenig bie im gemeinen Leben gebrauchliche Bezeichnung: runde und lange Rartoffeln fur bie wiffenschaftliche Bartnerei und Rartoffel-Rultur ausreicht, fieht man leicht baran, bag oft eine und biefelbe Rartoffels Sorte runde und lange Formen zeigt, wie namentlich bie rothen Bruchfartoffeln, von benen bie fleinen alle rund, oft gang fugelrund find, wogegen bie größeren lang erscheinen; fo bag ber gewöhnliche Sprachgebrauch nicht hinreicht, um fie ale runde ober lange Gorte ju flaffifigiren. Diefe Bruchfartoffel ift aber eine langwüchfige Rartoffel, weil fie einen vorwaltenben Spigenwuchs zeigt, wobei fie fich auf ber gangen gange mit Augen befest. Es giebt nun urfprunglich lange ober langanfepende Rartoffeln, bie aber bennoch rundwüchfig find, und spater rund ober rundlich werben, wie bie Secomochentartoffel; mahrend auf ber anberen Seite urfprunglich runbe, ober rund ansegende Rartoffeln fpater lang werben, weil fie langwuchfig find, wie bie ermahnte Bruchfartoffel. In magerem Boben und trodenen Jahren, wo biefe letteren Rartoffeln fehr flein bleiben, fint fie baber alle rund, mabrend fie in gutem, befondere Bruchboden, und in feuchteren Sahren, wo fie größer werben, alle lang erscheinen. Bon biefer Rartoffelforte wirb man alfo in verschiedenen Jahren gang verschiedene, runde ober lange Formen erhalten, woraus man um fo mehr fieht, wie ungureichend bie im gemeinen Leben gebrauchliche Benennung von runben und langen Rartoffelforten fur wiffenschaftliche Beobachtung ift.

Bisher ist man nun auf ben Unterschieb beffen, was ich Buchsformen, ober bestimmter langwüchsige und rundwüchsige Kartoffeln, neune, nicht aufmerkjam gewesen, und baber ist auf die Beobachtungen an sogenannten runden ober langen Kartoffeln, nach dem gemeinen Sprachgebrauch, weuig Gewicht zu legen; vielmehr werden diejenigen, welche Beobachtungen über Kultur ober Krankheiten der verschiedenen Kartoffelsorten machen wollen, sich erst besleißigen muffen, die botanisch zu unterscheidenden Buchsformen der verschiedenen Kartoffelsorten genauer kennen zu lernen, weil nur das burch die Sorten selbst wissenschaftlich genauer zu bezeichnen sind.

H. herr Dr. Caspary theilt mit, baß in Gardener's Chronicle 1854 p. 55. als ein Mittel gegen bie Beinfrantheit in Gewächshaufern eine Seife empfohlen wirb, bie mit Kalfwasser und Schwefelbluthe gefocht ift und baß in ber Rabe von Baris nach bem Bericht einer Commission

ber Pariser Gartenbaugesellschaft Schwefelbluthe im Freien und Großen auf Weinbergen mit Erfolg angewendet ist (Annal. de la soc. imper. d'horticult. de Paris 1854). Auch berichtet berselbe über einen Vorschlag bes Herrn Chatel in Acre in der Normandie, die beste Methode bes Kartoffelbaues burch allgemeine Versuche, welche nach einem gewissen gegebenen Plane gemacht sind, zu ermitteln, und erklärt diesen Plan für einen, der sich zum Theil in unserm kälteren Klima nicht ausstühren läßt.

J. Derfelbe legte in einem Glafe lebende Eremplare ber Anacharis Alsinastrum por, einer Bflange, welche 1841 querft beobachtet wurde, aber im Laufe weniger Jahre fich in einem großen Theile Englands fo verbreitet hat, baß fie bie Ranale erfullt und baburch ber Schifffahrt nicht unbebeutenbe Sinderniffe in ben Weg legt. Bahricheinlich ift fie ibentisch mit Anacharis Nuttallii Planch. Ausführlich befprach Berr Caspary bas plosliche Erscheinen biefer intereffanten Bafferpflanze und verglich fie mit ber ähnlichen Serpicula verticillata Rostk., welche ebenfalls vor ein Baar Jahrgehnben ploglich im Damm'ichen Gee bei Stettin erschien und aus Oftinbien eingeführt fein foll. Bon ber Udora occidentalis Pursh, mit ber fie Roch in feiner Synopfis ibentificirt, ift fie nach ben Untersuchungen bes Berrn Caspary verschieben. Da man bis jest von ber Damm'ichen Bflange noch fein blubenbes Eremplar gefeben, fo fonnte auch nicht mit Bestimmtheit ermittelt werben, ju welchem Genus biefe Bflange eigentlich gehort, boch ift es nach bem vegetativen Bau mehr ale mahricheinlich, bag biefelbe ber Battung Hydrilla jugegahlt werben muß. Berr Dr. Casparn nennt fie beshalb Hydrilla dentata var. pomerana.

Hert Brof. Schuly-Schulhenstein glaubte fich zu erinnern, baß vor langen Jahren ein blubendes Eremplar ber Stettiner Pflanze an ben verstorbenen Link eingesenbet worden sei und baß er damals Gelegenheit gehabt habe, daffelbe zu sehen, wogegen die Herren Brof. Braun und Dr. Caspary bemerkten, daß es ben gegenwärtig in Stettin lebenden Botaniskern, Herrn Reftor Heß und Herrn Lehrer Seehaus niemals gelungen sei, die Pflanze in Bluthe anzutreffen.

K. Der Generalsefretat, herr Prof. Koch, berichtete, baß er Subsstitutenten zum Ankauf ber Wellingtonia gigantea Veitch gesammelt habe, damit diese in jeglicher hinsicht interessante Konisere zeitig nach Deutschland gelange. Es kommt noch dazu, daß die Pflanze einzeln zu 2, wenn man aber gleich 12 Stud abnimmt, diese zusammen für 12 Guineen abgegeben werden. Derselbe ergriss die Gelegenheit, seinem frühern Berichte über die Wellingtonia, sowie über noch andere Zapsenträger, noch einige Notizen hinzuzusugen, die er namentlich dem Gardener's chronicle entsehnt habe. Wellingtonia gigantea wächst vorzugsweise auf der Ostseite der kalisornischen Sierra nevada, während auf der West- (also Meer-) Seite: Sequoja sempervirens, von der sich übrigend S. gigantea Endl. nicht unterscheidet, Pi-

nus bracteata Don, P. Lambertiana Dougl. und P. Benthamiana Hartw. vorsherrschend machsen.

Eine nicht unbebeutende Hohe erreicht auf gleiche Weise nicht felten Pinus Fremontiona Endl., von der ebenfalls in Kalisornien, und zwar in der Nähe von Placerville, ein Exemplar sich befand, das bei einer Johe von 230' und 2' vom Boden einen Umfang von 25 und einen Durchmesser von 9' hatte. Aus seinem Stamme wurden 265,000 16zöllige Schindeln (ohne Klusteund Lattenholz zu rechnen) geschnitten, die eine Einnahme von 3180 Dollars gaben. 7 Mann hatten den ganzen Winter und Frühling daran gearbeitet, um den Baum zu zerkleinern.

In ben Simalanalandern hat in biefer Sinficht bas Bauholy ber Bottin Deva - benn biefes bebeutet Deobara - ober bie Simalana-Ceber (Pinus Deodara Roxb.) großen Ruf. Der Baum erreicht gewöhnlich eine Bohe von 160', wird aber auch 200' hoch. Ginige Rug über ber Erbe hat ber Stamm meift 14-20, bieweilen aber auch 33-36' im Umfange. Da ber Baum im Gebirge auf einer Sobe von 5500-12000' über ber Meeresfläche wachft, fo vermag er auch bei une, wenn er nur irgent einen Schut hat, ju überwintern. Wie bas Solg ber Libanonceber fich fruber ale Bauholg eines großen Rufes erfreute, fo ift biefes noch jest mit ber bes Simalana ber Fall. Die Dauer und Saltbarfeit ber lettern foll gang ausgezeichnet fein; aus biefer Urfache verwentet man es hauptfachlich ju Eine folche (Bem al Rubal) führt über ben Dihelun (Belum) bereits feit 400 Jahren, ohne bag man an bem Solze ben Ginflug ber Bitterung und bes Baffere befondere bemerft hatte. Bur Beit bes Mongolenfaifere Afbar in Delhi (alfo ror gegen 225 Jahren) wurde ein Bebaute aus Deodaraholg aufgeführt, beffen Material wiederum vor mehrern Jahren von bem Rabiha - Schah Runihing - Sing ju Labore ju einem neuen Bebaube benutt murbe. Reifende haben ein anderes Gebaube gefeben, was nach ben Inschriften zwijchen ben Jahren 1417-1437 ebenfalls aus Devbaraholz erbaut wurde. Die berühmte Dibumma-Moichee, welche Aurungfab erbaute, besteht aus eben bemfelben Solze. Major Mabben will fogar Tempel, aus Deodaraholz erbaut, gefehen haben, welche ein Alter von 6-800 3ahren (?) hatten.

Nächstem wird bas Holz ber Pinus longisolia Roxb., Tichirr (Cheer) genannt, in allen Himalayalantern und in bem nördlichen Oftindien am Meisten zum Bauen geschätt.

L. Der Generalsekretar theilte ferner mit, daß ber Reisende Bidwill, ber sich um die Einführung erotischer Pflanzen große Berdienste erworben hat und zulest noch die große blaue Seerose in Neuholland entdeckte, leider baselbit im Herbste 1852 verstorben ift.

M. Der Borfigenbe legte ein Probeeremplar ber Diplome vor, welche von nun an benjenigen Ausstellern, welche bei ber Kefte und größern April-

Ausstellung eine ehrenvolle Erwähnung jugesprochen erhalten, überreicht werben soll. Die ganze Bersammlung sprach in hinsicht ber Entwerfung und ber Ausführung ihre volle Zufriedenheit aus. Der Kunftler, Herr Maler Puschfin, tann baher mit Recht für alle bergleichen Arbeiten bestens empfohlen werben.

- N. Der Generalsefretar berichtete über eingegangene Geschenfe von Buchern. Es hatten namlich:
  - a. herr Universitätegartner Regel in Burich überfenbet:
    - 1. Schweizerische Zeitschrift fur Gartenbau 5 .- 9. Jahrg.,
    - 2. Schweizerifche Zeitschrift fur Landwirthschaft 7. 8. Jahrg.,
    - 3. Landwitthichaftliche Befdreibung einiger Gemeinden im Ranton Burich, von Robler,
    - 4. Ueber Nachzucht und Behandlung bes Rindviehes. Burich.
  - b. herr Landesattefter v. Thilau in Lamperteborf: Befchreibung bee Forstrevieres Lamperteborf. Bredlau 1852.
  - c. Berr Brof. Dr. Braun:
    - Löffler: über Rultur und Beredlung ber Seplinge. Karleruhe 1854.
    - d. Herr Professor Fürnrohr in Regensburg: Klora, Jahrgana 1853.
    - e. herr Brofeffor Schnittspahn in Darmftabt: Flora ber Befägpflanzen bes Großherzogthums heffen, 3. Auflage. Darmftabt 1853.
    - f. herr Lubw. Doring in Elberfelb:
      - Die Königin der Blumen ober die höhere Bedeutung der Nose an sich und in Beziehung auf die Gemuthowelt nach Naturanschauung, Boesie und Geschichte. Elberfeld 1845.
      - O. Un Samereien ale Befchente waren eingegangen:
- 1. Bohnens und andere Gemufes Pflangen von bem Geren Brofeffor Domaito gu St. Jago in Chili burch ben herrn Dr. Rlogich,
- 2. Bohnen aus Guatemala von bem herrn Fabritbefiger Blag in Elsberfelb,
- 3. Bohnen aus ben vereinigten Staaten Nordamerifa's von bem Minister:Refibenten in Bashington, herrn von Gerold, burch ben herrn Generalbireftor Lenne,
- 4. Ameritanifche Maisforten von ben herren Mofchtowit u. Giege ling in Erfurt.
- P. Der Generalsefretar theilte mit, bag in biesem Jahre bebeutende Sortimente von allerhand Sulfenfruchten, besonders von Erbsen und Bohenen, durch die Herren Obriftlieutenant v. Fabian in Breslau, atademischen Gartner Stoll in Prostau bei Oppeln und Kunft- und Handelsgartner Kruger in Lubbenau eingesendet worden waren. Er habe beshalb verssucht, auch sonft noch alle möglichen Sorten genannter Husenfruchte sich

zu verschaffen, um sie sammtlich in bem Bersuchsgarten bes Bereines zu kultiviren. Bielleicht gelinge es ihm mit Hilfe bes Herrn Kunstgartner E. Bouch e, bem die Kultur übertragen sei, einigermaßen ber auch hier sich geltend gemachten Namenverwirrung entgegenzusteuern und die Nomenklatur einigermaßen zu berichtigen. Außerdem habe er die Gutsbesitzer, Herrn Korner in Rangsborf bei Lichtenrade und Herrn Schultz in Schönow bei Teltow, veranlaßt, Kulturversuche mit Bohnen im Großen anzustellen. Unsere Kartosselnoth wurde gar nicht in bem Maaße fühlend gewesen sein, wenn man nicht versäumt hätte, neben den Kartosseln immer noch für den Kall einer Mißarnte Ersah-Pflanzen zu bauen. Daß die Bohnen, besonders wegen ihrer großen Rahrhaftigkeit, zu den letztern gehören, darüber herrscht wohl kein Zweisel. Bei den dristlichen Bölkern des kaufasischen Ishmus bilden die Bohnen ein hauptsächliches Nahrungsmittel.

Q. Auf die Beranlassung des Generalsetretares hatte der Hr. Baron von Kölfersahm in Papenhof bei Liebau in Aurland Samen der Mutterpflanze des Persischen Insettenpulvers gesendet, um Kulturversuche damit anzustellen. Es war derselbe bereits an den Herrn Kreisdeputirten von Quillseld in Hohenziethen bei Soldin, an den Herrn Geh. Kommerziensrath Treutler in Leuthen bei Preußisch Lissund an den Herrn Kunstsund Handelsgärtner Maurer in Jena zu diesem Zwede vertheilt worden; die Ersolge werden später mitgetheilt werden. Herr Kunstgärtner Könnenstamp berichtete, daß Herr Apotheser Dohl in Spandau schon längere Zeit die Pflanze in größerer Anzahl anbaue und, so viel er wisse, auch Samen erhalte.

R. Bon Seiten bes Grunberger Garten = und Gewerbe=Ber = eines waren fehr intereffante Mittheilungen über ben bortigen Weinbau, fowie über die Ausfuhr von Weintrauben und Wein eingegangen.1)

S. Herr Fabritbefiger Blaß in Elberfelb hatte "etwas über bie Kartoffelfrantheit" eingefendet. Nach ihm ist die Krantheit nichts Anderes als eine Pilzbildung, hervorgerufen durch Stockung der Safte. Sie zeigt sich, was übrigens ziemlich allgemein beobachtet ift, hauptsächlich nach einem großen Sprunge in der Temperatur. herr Blaß schlägt vor, mit dem Rigen und Quetschen der Stengel nicht zu warten, die die Krantsheit sich zeigt, sondern zur rechten Zeit, wo dergleichen Witterungswechsel ploglich eintreten, die Spigen der Kartoffelstauden in einer Länge von 6—8 Zoll abzumähen.

T. herr Garteninspektor Strauß in Sann übergab burch ben Generalsetretar einige gartnerische Notigen und zwar ben Anbau bes Liebesapfels (Solanum Lycopersicum C.) und ber guten Kastanie, so wie ben
besten Schnitt bes Pfirsichbaumes betreffenb. 2)

<sup>1)</sup> f. No. 14.

<sup>2)</sup> f. No. 15.

U. herr Hofgattner Boge in Olbenburg theilte brieflich Einiges mit über eine Zwergform ber Blutbuche, sowie über Berhütung ber Kartoffestrankbeit und empfahl Tropaeolum speciosum Poepp. et Endl. vor allen andern Arten bieses Geschlechtes fur's freie Land. 1)

V. herr Runftgartner Ritfchte in Jatobine bei Ohlan beschrieb bie

bortigen Parfanlagen. 2)

W. Der Generalsefretar theilte nach einer brieflichen Mittheilung bes Herrn Obriftlieutenant v. Fabian mit, baß dieser im vergangenen Jahre die Beobachtung gemacht habe, daß alle Krauts und Wirfing-Pflanzen, die er zufällig zwischen Mohrrüben gepflanzt habe, von den Erdfichen verschont geblieben wären, während diese an andern Stellen große Verheerungen bei ihm angerichtet hätten. Wenn auch dieser Ungabe andere Erfahrungen von Seiten einiger anwesender Mitglieder entgegengesett wurden, so bleibt es doch wünschendwerth, daß man weitere Versuche damit anstellt. Sonft hat sich als bestes Mittel gegen Erdfiche Steinkohlenasche bewährt.

X. herr Infpettor Bouch's theilte mehre intereffante Rotigen, Die Bermehrung befonders holziger Gemachehauspflangen betreffend, mit. 3)

Y. Bon Seiten ber Wiener und Mainger Gartenbaugesellschaft, so wie ber Société d'horticulture de la Seine waren Programme zu bevorsftehenden Frühlings-Ausstellungen eingesendet.

Z. Die Kölnische hagelversicherungs Gefellschaft hatte ben Borftand ersucht, die Mitglieder bes Bereines nicht allein auf diese Unstalt ausmerksam zu machen, sondern auch Personen, welche zur Wahrnehmung einer Agentur geeignet find, zu veranlaffen, fich bafur zu melben.

- Aa. Die Lopoldo Earolinische Atabemie ber Natursorscher überreichte die Anzeige und bas Programm ihrer Preisausgabe aus bem Bereiche
  ber Geologie für bas Jahr 1855. Fürst Anatol v. Demidoff (unter
  bem Beinamen Franklin) seht nämlich einen Preis von 200 Thalern aus
  für die beste Abhandlung in beutscher, lateinischer, französischer ober italienischer Sprache über Klassisistation der Gebirgsarten, gegründet
  auf die Gesammtheit ihrer Charaftere, hauptsächlich auf bas Studium ihrer
  Struktur, ihrer mineralogischen Beschaffenheit und ihrer chemischen Zusammensehung. Die Zeit der Einsendung ist der 1. März 1855. Jede Abhandlung
  ist mit einer Inschrift zu bezeichnen, welche auf einem beizusügenden versiegelten, den Namen des Verfassers enthaltenden Zettel zu wiederholen ist.
  Die Publikation über Zuerkennung geschieht am 17. Juni.
- Bb. Der Generalfefretar legt bie Beschreibung und Abbildung einer Guano-Sae-Maschine vor, die ber Rittergutsbesiter Behrends zusammens gestellt hat und auf seinen Felbern benutt.
- Cc. Herr Regierungerath Beyber theilte mit, bag Clematis azurea grandiflora am Rhein unter Dede aushalt. Er habe beshalb ein Eremplar

vor ein paar Jahren in's Freie gepflanzt und im Winter mit Laub und Blättern gedeckt. Im Frühjahr sei die Pflanze nicht wieder aufzusinden gewesen. Erst später habe sie von Neuem aus der Wurzel getrieben, ohne jedoch zur Blüthe zu gelangen. Dieser Umstand habe ihn veranlast, den Versuch nicht weiter sortzusehen. Im vorigen Winter jedoch war eine Pflanze übersehen worden und nicht herausgenommen. Ohne alle Bedeckung hatte sie nun am Spalier diesen langen Winter ausgehalten und im Frühjahr Plüthenknospen getrieben.

Dd. Ale Mitglieder wurden, nachdem ihre Namen bie gange Sigung bindurch ausgehangt gewesen waren, ernannt:

1. Berr Buchhandler Biegandt bier,

2. Berr Beh. Regierungerath Seibel bier,

3. herr Rentier Dr. Bartele bier,

4. Berr Kaufmann Wilhelm bone in Danzig,

5. herr Kunftgartner Delpech in Schönbrunn bei Danzig.

Ee. Endlich theilte ber Gerr Borfigende ben Ausspruch ber herren Preistichter mit, wonach bie selbstgezüchteten Rhobobenbren bes herrn Kunstund handelsgärtners Limprecht ben Breis erhielten.

Die Ausstellung war tiefes Mal vielfach beschickt und enthielt eine große Bahl burch Bluthe. Form ober Geltenheit ausgezeichnete Bflangen. von benen gewiß noch einige einen Breis erhalten hatten, in fo fern mehre gur Berfügung gestanden hatten. Gine prachtige ginnoberrothe Geenerie (Gesneria Cooperi), ein vollblubenbes Rhododendron Gibsonis Paxt, und Siphocampylos glandulosus Hook. 8. magnificus bee herrn Beb. Rathes Casper (Runftgartner Bepernid) nahm junachft bie Aufmertfamteit aller Schauenben in Anspruch. Cbenfo erfreuten fich bie Pflangen, namentlich eine prachtige indische Agelee (varietas coronata), bes herrn Rommergienrathes Dannenberger (Runftgartner Gaerbt) bes allgemeinen Beifalles. Berrn Runftgartner Briem gehörte bas icon gezogene Eremplar ber Jovellana punctata Planch., Berrn Runftgartner Allardt bingegen bie feltsame Aroibee Dracunculus crinitus Schott. Berr Runftgartner Limprecht hatte gezeigt, mas man bei gehöriger Bflege und Sorgfalt auch aus unfern gewöhnlichen Martt= blumen machen fann. Seine aus Samen erzogenen und 4 Jahr alten Alpenrofen trugen bei 1' Sobe 6-12 Bluthentrauben. Berr Sofgartner Fintelmann von ber Bfaueninfel hatte eine meritanifche Strophularinee, Stemodia peduncularis Benth., eingefendet. Endlich mar wieberum burch ben Berrn Inspettor Bouche aus bem botanischen Garten eine reiche Auswahl fconer Bierftraucher eingefendet. Wir nennen bie fcone Adenandra fragrans R. et S., Boronia Mollini Hort, Lalage Drummondii Hort. Campylia holosericea Sweet und Siphocampylos Warszewiczii Hort. Wie gewöhnlich waren auch biefes Mal aus bem Berfuchsgarten bes Bereines burch ben herrn Runftg. E. Bouche einige Blumentopfe jur Berloofung eingefenbet worben.

<sup>1)</sup> In der Landesbaumschule bleibt fie ichon seit mehren Jahren ohne alle Bebedung im Freien.

### V.

# Berhandelt Neu-Schöneberg am 28. Mai, in ber 319. Berfammlung.

A. Bum wirklichen Mitgliebe wurde vorgeschlagen:

ber Gerr Fabritbefiger und Premierlieutenant Rulmig gu Laafen im Strigauer Rreife, burch ben Herrn Raufmann Sayn in Hermeborf bei Walbenburg.

Bu Chrenmitgliebern hingegen ernannte ber Berr Borfitenbe:

1. Se. Ercelleng, ben wirklichen Staatsrath und Rammerheren, Herrn v. Nowitoff, Brafibenten ber Raiferlichen Ruffifchen Reichsgartenbausgefellschaft zu Mostau,

2. Se. Ercellenz, ben wirklichen Staatsrath und Kammerherrn, Herrn von Rumin, Biceprafibenten ber Raiferlichen Ruffischen Reichsgartenbau-

Befelicaft ju Mostau;

jum forrespondirenden Mitgliede endlich:

herrn Freiherrn v. Biebenfeld, herausgeber ber Thuringischen Gartenzeitung in Beimar.

B. Es wurde bie Bahl ber verfchiebenen Ausschuffe fur bie praktifche Gartnerei vorgenommen und gingen hervor:

I. Fur Gemufebau und Bau von Sanbelsfrautern:

- 1. herr Runftgartner B. Fr. Bouche, ale Borfitenber,
  - . " Runftgartner Fr. B. Schulte,
- 3. " Runftgartner Zietemann.
- II. Für Obftbaumgucht:
  - 1. herr v. Pochhammer, Generallieutenanta. D., als Borfitenber,
  - 2. " Sofgartner Fintelmann am Reuen Balais,
  - 3. " hofgartner Nietner in Sanssougi.
  - Fur bie Erziehung von Bierpflangen:
    - 1. herr Inspettor Bouche, ale Borfitenber,
    - 2. " Institutegartner B. C. Bouché,
  - 3. " Runftgartner Louis Mathieu.
- IV. Für Treibereien:
  - 1. herr hofgartner Fintelman'n auf ber Pfaueninfel, ale Bor- figenber,
  - 2. " Runftgartner Limprecht,
  - 3. " Sofgartner Sempel.

### V. Fur bilbenbe Gartenfunft:

- 1. herr Generalbireftor Lenné in Sansfouci, ale Borfibenber.
- 2. " Thiergarteninfpeftor Bennig,
- 3. " Sofgartner Gello in Canssouci.
- C. Bu Reftorbnern wurden ernannt:
  - 1. herr hofgartner Fintelmann am Neuen Balais,
  - 2. " Runftgartner Gaerdt,
- 3. " Kunstgärtner E. Bouch é. 1)

### Bu Preierichtern an ber Festausstellung:

- 1. herr Rammergerichtsrath Bratring, als Borfipenber,
- 2. " Fabritbefiger Danneel,
- 3. " Rentier Sanel,
- 4. " Dr. Casparn,
- 5. " Runftgartner Deppe in Charlottenburg.
- 6. " Sofgartner Fintelmann am Reuen Balais,
- 7. " Polizeifommiffair a. D. Beefe.
- 8. " Sofgartner Morfc in Charlottenhof.
- 9. " Runftgartner Briem,
- 10. " Runftgartner Reinide,
- 11. " Runftgartner Bietemann.

## Bu Stellvertretern hingegen:

- 1. herr Runftgartner Forfert,
- 2. " Runftgartner Gaerbt,
- 3. " Runftgartner Limprecht,
- 4. " Runftgartner &. Mathieu,
- 5. " Runftgartner Richter jun. in Botobam.
- D. herr Regierungsrath hender legte bas Programm für die Fruhjahrs-Ausstellung 1855, wie es in der Situng des dazu eigends ernannten Ausschuffes am 24. Mai aufgestellt worden war, als Vorsitzender besselben zur weitern Berathung und Beschlufinahme vor. Die Gesellschaft nahm es ohne jede Abanderung an.2)
- E. Herr Generalbirektor Lenné hatte burch ben Generalfekretar einen Brief bes herrn Ober-Landgerichtsrathes Augustin mitgetheilt, wodurch ber lettere ben Borschlag machte, die biesjährige Festausstellung in Potsdam und zwar in seinem neuen, ganz besonders zu Ausstellungen erbauten hause an der Wildparkstation, abzuhalten. Der herr Generalbirektor Lenné unterstützte lebhast in einem besondern Schreiben den Borschlag, zumal das von dem Bereine für diese Festausstellung beliebte Lokal in Mondijou noch feineswegs von Er. Majestat dem Könige zur Bergügung gestellt sei und

<sup>1)</sup> Da bie Borgefchlagenen abgelehnt hatten und später bie Ausstellung nach bem botanischen Garten verlegt wurde, so übernahm Gert Inspettor Bouch 6 mit seinem Bruber, herrn Kunftgartner E. Bouch 6, freundlichst bas Arrangement. 2) f. Ro. 19.

auch bie bortigen Raume, ringeum von hohen und fehr belaubten Baumen umgeben, nicht fur eine Bflangen- und Blumen-Ausstellung gunftig fein möchten. Der Borfigende, herr Infpettor Bouche, machte jeboch barauf aufmertfam, bag ber Berein feinen Gig in Berlin habe und bag bemnach es por Allem munichenswerth fei, bag bas Teft in Berlin gefeiert merbe. In gleichem Ginne fprachen fich baupifachlich Berr Runftgartner Deppe aus Charlottenburg und ber Ronigl. Dbergartner, Berr Deibe, aus. Dagegen machten bie Berren Regierungerath Benber und Brof. Roch auf Die Bortheile, welche ju Gunften ber Bereinstaffe entstanben, aufmertfam, wenn die außerordentlich liberalen Borfchlage bes herrn Auguftin angenommen werben follten. Namentlich bob ber lettere bervor, bag burch eine Ausstellung in Botetam auch ten bortigen Mitgliedern, Die gleich ben Berlinern ben vollen Beitrag von 6 Thalern zu gablen hatten, einmal baburch etwas mehr Rechnung getragen wurde. Die Gefellichaft beliebte jeboch ben Borichlag bes herrn Muguftin abzulehnen und bei ihrem frubern Befchluffe zu verharren, obwohl von bem Beren Regierungerath Benber ber eventuelle Untrag gestellt worben war, bie Sache burch bas Reft : Comité noch einer naberen Crorterung zu unterziehen, beren fie wohl werth fein mochte.

- F. Berr Runftgartner Deppe ergriff von Neuem Die Gelegenheit, um nochmale bie Nothwendigfeit, bag ber Berein für feine Ausstellungen ein eigenes Lofal befite, bargulegen, und munichte, bag ber bagu befonbere ernannte Ausschuß zu einem Resultate gelange. Der Beneralfefretar, Bert Brof. Roch, machte feinerfeits auf Die großen Schwierigfeiten aufmertfam, welche ber Ausführung eines folden Planes entgegenftanben. Es gebore nämlich vor Allem Gelb und zwar recht viel bagu. Daß aber gerate ber Berein baran Mangel leibe, fei binlanglich befannt. Die Ausführung mare nur bann moglich, wenn, wie auch ichon fruber anerkannt wurde, ein Saus auf Aftien erbaut werbe, in bem bann wenigstens bie größern wiffenschaftlichen, funftlerifden und gewerblichen Bereine Berlins ihre Gipungen balten. Es fei aber fdwierig, Die Borftanbe folder Bereine zu einer Berpflichtung ju bestimmen, wornach nur in bem Bereinshaufe Sigungen und Ausstellungen gehalten werben. Er halte gewiß ebenfalls bie Ungelegenheit für febr wichtig, muniche aber, bag man fie in bie Bante nur einiger weniger Mitglieber lege, von benen man überzeugt fei, baß fie neben bem regen Intereffe auch binlanglich Beit hatten, um fie mit Nachbrud zu betreiben. In folden Kallen tonne allein auf biefe Weife etwas gefcheben; bagu belfen weber Cipungen noch Befdluffe von Rommiffionen.
- G. Herr Hofgariner Nietner in Schonhausen übergab einen Auffat in englischer Sprache über ben botanischen Garten in Perabenia auf Ceplon. Sein baselbst sich befindlicher Sohn, bem wir bereits mehre intereffante . Auffätze verdanken, hatte benselben von borther gesendet.

<sup>1)</sup> f. No. 20.

H. In Folge ber Aufforberung von Seiten ber Borfigenben ber Diesbabener Dbft-, Bein- und Bemufe-Ausstellung, einige Fragen fur bas ausaugebende Brogramm bafelbit mitgutheilen, waren bie Berren: Beh. Dberregierungerath Rette, Geh. Rath Fanninger, Baumichulbefiger Lorberg und Brof. Roch unter bem Borfite bes herrn General v. Boch ammer ju einem befondern Ausschuffe ernannt, um biefem Buniche ju entsprechen. Benannte Berren waren in einer befondern Sigung aufammengetreten. Sie hielten es aber für wichtiger, einen Aufruf an alle beutschen Bomologen ergeben zu laffen, um biefe zu bestimmen, Bergeichniffe ber beffern, in ihrer Gegend angebauten Obstforten einzufenden, bamit icon badurch bie ichledtern bei ber nachften Ausstellung ausgeschloffen murben. Berr General v. Boch ammer batte es übernommen, aus ben eingebenben Rotigen ein Saupt-Bergeichniß aufzustellen. Die oben genannten Berren hielten es ferner für nothwendig, bag biefer Aufruf in 2000 Exemplaren gebruckt und burch gang Deutschland vertheilt murbe, und ersuchten baher bie Wefellichaft, bie badurch entstehenden Roften von gegen 12 Thaler ju bewilligen. wurde beigeftimmt. Die Bewilligung wird in ber nachften Sigung aber gur nochmaligen Abstimmung tommen. Alle eine fehr wichtige Frage fur bas in Wiesbaden auszugebende Brogramm hielt man aber: "welche Steinobftforten find am beften geeignet, einen langern Transport ausauhalten und welche Urt ber Verfendung ift bierzu bie paffenbfte?" Grabe in ben Rheinprovingen, von wo aus jabrlich eine Menge Dbft ftromabwarts nach Solland und England ausgeführt wird, ift bie genaue Beantwortung ber Frage von großem Werthe.1)

J. Der Generalsefretär übergab im Namen bes Herrn Freiherrn von Biedenfeld in Weimar bessen eben erst der Dessentlichkeit übergebenes Werf: "Handbuch aller bekannten Obstsorten, nach den Reifzeiten alphabetisch geordnet," als Geschent und sügte hinzu, daß der durch mehre gärtnerische Werfe und hauptsächlich als Herausgeber der Thüringischen Gartenzeitung hinlänglich bekannte Versasser sein Buch auch dem Vereine gewidmet habe und zwar aus voller Anerkennung der Verbienste, welche sich bieser überhaupt und besonders durch die Obsts, Weinzund Gemüse-Ausstellung in Naumburg um Hebung und Körderung des Obstdaues erworden habe. Die Versammlung vernahm die Widmung mit großer Freude und sprach dem geehrten Herrn Verfasser seinen verbindlichssten Dank aus.

K. Der Borftand bes Magbeburger Gartenbauvereines hatte eine Uebersicht ber im Jahre 1854 gepflegten beachtenswerthesten Gartnereien in Magbeburg und Umgegend eingesendet und zu gleicher Zeit über die in ber That hochft erfreuliche innere Regsamkeit besselben Rachricht gegeben. Es ware sehr zu wunschen, bag, wie von bem Generalsekreiar mit Rach-

<sup>1)</sup> f. No. 21.

brud hervorgehoben wurde, man auch von andern Statten und vor Allem von Berlin bergleichen statistische Nachweisungen befäße. Die Thätigfeit bes Magbeburger Bereines hat einen besondern Anstoß erhalten, daß ein gutes Mifrostop angeschafft und ben Mitgliedern zu wissenschaftlichen Unstersuchungen zur Berfügung gestellt wurde.1)

L. Die herren Schaffer und Bubenberg in Magbeburg zeigten an, baß sich bei ihnen eine Nieberlage von Praparaten bes mitrostopischen Institutes von Engell u. Comp. in Zurich befindet und baß sie im Stande sind, dieselben sehr billig zu liefern. Weiter machten die oben genannten herren befannt, baß sie kleinere Mitrostope zu 3, 5 und 7½ Thir., als zu gewöhnlichen Beobachtungen hinreichend, abgeben konnten. Aber auch gröspere zu 25, 40, 60 bis 400 Thaler vermöchten sie schnell aus ber Wertstatt bes herrn Georg Oberhäuser in Paris zu liefern.

M. Der Gartenbauverein in Magbeburg fendete einige Programme gu feiner in ben Tagen bes 17., 18. und 19. Septembers abzushaltenben Blumen -, Gemuje - und Frucht Ausstellung und forberte bie herren Gartner und Gartenliebhaber Berlind gur Betheiligung auf.

N. Auf gleiche Weise hatte bie Seftion fur Obste und Gartenbau ber Schlesischen Gesellichaft fur vaterlandische Kultur in Bredlau einige Programme zu ihrer Herbstellung von Garten-Erzeugnissen, welche im Monat Oftober stattfinden wird, eingesendet und ebenfalls zur Theilnahme aufgefordert.

O. Endlich war auch von Seiten bes britischen Bereines zur Beforsterung von Kunft, Gewerbe und Handel in London, eine Aufforderung ergangen, bei ber Ende Juni beginnenden und 3 Monate dauernden allgesmeinen Ausstellung von Gegenständen zum Gebrauche in Bolts, und Geswerbeschulen aus bem Bereiche ber Gartnerei sich zu betheiligen.

P. Herr Prof. Dr. Koch theilte mit, daß nach ben genauen Untersuchungen ber Herren Seringe und Gobron die Ilmwandlung bes Aegilops ovata L. junächst in A. triticoides Req. und bann in Weizen auf einem Irthum beruhe. Herr Esprit Fabre, welcher behauptete, daß ihm dieses zuscrst gelungen sei, hatte Eremplare seines in Weizen umgewandelten Aegilops an die beiden genannten Herren gesendet, die dieselben aber für nichts weiter als für üppige Eremplare bes A. triticoides Req. erklärten. Man muß sich um so mehr wundern, daß auch die sonst besonnenen Engländer dieser Angabe Esprit Fabre's gleich im Anfange vollen Glauben schenkten, bevor sie sich durch eigene Ersahrungen überzeugt hatten. In Deutschland gab es sogar Journale, wie die Bonplandia, welche jeden Ungläubigen mit dem Banne der Unwissendt belegten. Nur hier und da, besonders im hohen Norden und im Sudosten Deutschlands, erhoben sich einzelne Stimmen dagegen, wurden aber ohne Weiteres von der großen gläubigen Menge abge-

<sup>1)</sup> f. No. 22.

fertigt. Hatte etwa ber nun verstorbene Professor Hornschuck in Greisswald etwas Unwahrscheinlicheres behauptet, wenn er, gleich dem gemeinen Landmanne, den Weizen in Trespe sich umwandeln ließ? Der Uebergang des Weizens in Aegilops und umgekehrt ist schon in pflanzengeographischer hinscht ein Ding der Unmöglichkeit, als Aegilops triticoides Req. eine subfranzösische und spanische Pflanze ist, während wir das Baterland des Weiszens zwar nicht kennen, wohl aber geschichtlich nachweisen können, daß diesses Getreibe zuerst von Wölkern semitischer Abstammung als Nahrungsmittel benutzt sein mag und daß es von diesen die indogermanischen Wölker kennen lernten. Auf ihren Wanderungen von Afien aus brachten es die letztern erst nach Europa.

Alle Bolferstämme besitzen eigenthumliche Nahrungspflanzen, die ber Gegend ober ben Ländern, von denen sie ausgegangen, angehören. Die Indoeuropäer haben ursprünglich Gerste und Roggen, die Centralafrikaner: Durra (Sorghum-Arten), die Abhsssinier: Tef (Poa abyssinica), die Malaien: Hitse und Reis, die Centralasiaten: Dshachenna (Sorghum Truchmeno-

rum C. Koch), bie Amerifaner: Mais u. f. w.

Q. Herr Polizeifommiffair a. D. Heefe legte eine Pflanze vor, welche in ber neuesten Zeit, namentlich von Erfurt aus, als amerikanische Kreffe in ben Hanbel gekommen ist. Der Generalfekretar erklärte bie Pflanze für eine Barbarea, vermochte aber bes unvolltommenen Exemplares halber nicht die Art mit Bestimmtheit zu nennen, glaubte aber bes gekrummten Bluthenstieles halber, daß es B. arcuata Rohb. sein möchte. Herr Dr. Caspary stimmte diesem bei, zumal ber angenehme Geschmad für diese Pflanze, welche im Suben beshalb kultivirt werbe, dafür spreche. Herr Heese versprach spater vollständigere Exemplare mitzutheilen.

R. Herr Hofgartner Hempel berichtete, baß feine Dicentren burch ben lesten ftarfen Frost scheinbar sehr gelitten hatten und ganz barnieber lagen. Als er sie aber mit Wasser einige Mal begossen, erholden sie sich so schnell wieder, daß sie jest üppiger fteben, als sie je gestanden. Dasselbe

bezeugte auch Berr Infpettor Bouche.

S. Herr Kunst und Handelsgartner Deppe theilte ebenfalls Ersals rungen in Betreff bes letten Frostes mit. Dicentra spectabilis DC., Lupinus polyphyllus Dougl., Spiraea Aruncus L., die jungen Triebe ber Rosen und die Blüthenknospen der Syringa vulgaris L. hatten sehr gesitten, dages gen die von Syringa persica L. gar nicht. Ganz abweichend gegen früher war die Erscheinung des Frostes an der gefüllten Spiraea prunisolia S. et Z. In den frühern Jahren waren die Blüthen an dieser Pflanze

<sup>1)</sup> Spater hat herr Dr. Dietrich, bem burch herrn heefe vollständige Eremplare zu Gebote ftanben, die Pflanze für B. praecox R. Br., die allerdings bis zum 68° N. B. in Nordamerika wächst, erklart. Nach spatern Untersuchungen stimmten die herren Caspary und Koch ber Dietrich'ichen Ansicht bei.

jehr häufig durch die Märzfröste mehr ober weniger zu Grunde gegangen; aus dieser Ursache wurden die Stöcke später Anfang März mit Stroh umbunden. Dieses Jahr war es aber zufällig unterblieden. Vor dem starken Broste hatten die Pstanzen sich schon ziemlich entwickelt und trohten so vollständig der Kälte. Selbst am 20. Mai, wo wir noch 1 Grad Kälte besaßen und Bohnen, Gurken und Kartosseln allgemein gelitten hatten, blieben jene unversehrt. In keinem Jahre hat der pstaumenblättrige Spierstrauch so schon und so lange geblühet, wie in diesem. Eben so sind die indischen Azaleen unversehrt geblieben; dagegen hat die große Gunnere durch den Frost 5 Blätter erfroren.

T. Herr Dr. Caspary berichtete über bie ihm gur Begutachtung übergebene frangofische Abhandlung bes Herrn Chatel über Kartoffelfransbeit bahin, bag bieselbe gar nichts Neues enthalte.1)

U. Derfelbe fragte im Namen des Herrn Prof. Dr. Braun, ob außer ben gewöhnlichen gefüllten Eruciferen: Levtoje, Lad und Nachtviole noch andere Arten mit gefüllter Blume vorfamen? Herr P. Fr. Bouche son. nannte noch eine Barbarea, wahrscheinlich arcuata Rehb. ober vulgaris R. Br., die er früher selbst gezogen habe. Herr Prof. Roch fügte hinzu, daß diese gefüllte Barbarafraut sehr häufig mit der gefüllten Nachtviole in den Bauergarten Thuringens (wenigstens früher) gefunden werde.

V: Herr Prof. Koch hielt einen Vortrag über Spiraea und legte bie bezüglichen Arten in genau bestimmten Exemplaren vor. Da die Spierssträucher schon sehr lange in den Gatten fultivirt werden und durch Ausssaaten nicht selten vermehrt wurden, so haben sich mit der Zeit eine Menge von Abs und Spielarten gebildet, welche die Unterscheidung außerordentlich schwierig machen. Es kommt noch dazu, daß man auch aus dem Baterlande Originals Samen bezogen hat und daß die daraus entstandenen Pflanzen keiner botanischen Kontrole unterlagen. Zur Unterscheidung grade der schwiesrigeren Arten geben zum Theil die Augen in den Winkeln der Plätter ein gutes Merkmal ab. Auf diese Weise sind Sp. chamaedrysolia L., die nur in Sibirien wild wächst, und Sp. media Schmidt (Sp. chamaedrysolia der beutschen Flor) von Sp. ulmisolia Scop. und besonders der Abart latisolia Hort., welche ganz allgemein in unsern Gärten für Sp. chamaedrysolia geshalten wird, sehr leicht zu unterscheiden.

Eine nicht geringere Berwirrung herrscht bei uns unter ben Spierssträuchern, welche aus Oftindien und China stammen. Sp. canescens Don (cuneisolia Wall.) fommt in ben Garten unter 11 verschiebenen Ramen, Sp. Cantoniensis Lour. unter 6 vor; Sp. pulchella Kze und Sp. amoena Morr. unterscheiden sich nicht von Sp. expansa Wall.2)

W. Das Königliche Landesofonomie-Rollegium hatte einen .

<sup>1)</sup> f. Seite XXVIII. 2) Die Abhaubl. über Spiraca befinbet fich in Regel's Gartenflora,

Auszug aus bem im Moniteur universel vom 9. April erschienenen Bericht ber zur Untersuchung ber Weinfrankheit vom französischen Ministerium für Hanbel, Ackerbau und öffentliche Arbeiten ernannten Kommission mit bem Ersuchen mitgetheilt, bas empfohlene Prafervativmittel möglichst in Anwendung zu bringen. Außer biesem wurde noch die Anwendung eines zweiten Mittels, welches von dem Apotheker Desorme zu St. Dizier stammt, empfohlen. 1)

X. Herr Rentier Beer in Wien, eins unserer thatigsten Mitglieber, hatte ben Versuch einer Eintheilung ber Bromeliaceen eingesendet und mitgetheilt, bag er im Begriff stehe, biese sehr interessante Pflanzensamilie zu bearbeiten.

Y. herr Prediger Sponhol3 in Rulow in Metlenburg-Strelit überreichte durch ben herrn Inspettor Bouche eine fleine Abhandlung über
bie Erbsenblattlaus.2)

Z. Herr Inspettor Bouch e machte barauf ausmerksam, bag er vor einigen Jahren burch Jusall eine Abart bes Ranunculus repens fl. pl., welche größer und schöner als bie langst bekannte sei, aus Neapel erhalten habe und legte von beiben blubende Exemplare vor. Er ware zu jeder Zeit bereit, an Gartenliebhaber Pflanzen abzugeben, insofern er darum ersucht wurde.

Aa. Herr Obristlieutenant r. Fabian in Bredlau theilte brieflich mit, daß mit Indigo gefärbte Faben von Schaswolle, ohngefähr 2 Juß hoch über Erbsens, Salats, und Spinatbeete gezogen, ihm die ersprießlichsten Dienste gegen allerhand Ungezieser geleistet hatten.

Bb. Un Beichenfen waren eingegangen:

- 1. Bon bem herrn Kunstgartner D. Fr. Bouché sen. und bem herrn Inspettor Bouché bie 4 ersten Lieferungen ber neuen Auflage ihrer handsbibliothef.
- 2. Bon bem Herrn Baron v. Firfs in Altgörzig bei Birnbaum: two visits to the countries of China and the british teaplantations in the Himalaya-mountains by Rob. Fortune, 3. edition. In two Volumes. London 1853.
- 3. Bon bem herrn hofgartner Boffe in Olbenburg: bie neuesten Bierspflanzen, welche in ben letten 5 Jahren eingeführt find, ober bes vollstänsbigen handbuches ber Blumengartnerei 5. Band. hannover 1854.
- 4. Bom Prafibenten ber Leopolbinifch-Carolinifchen Afabemie ber Naturforscher: bie erfte Abtheilung bes 24. Banbes ber Abhandlungen.
- Co. Der herr Borfigende theilte ben Ausspruch ber herren Preisrichter mit, wornach
  - bas Crinum amabile β. augustum Roxb. bes herrn Renstier Sanel (Runftgartner Löffer)

ben Breis erhielt.

<sup>1)</sup> f. No. 23. 2) f. No. 24.

Dd. Bu Mitgliebern wurden ernannt:

1. herr Gutebefiter Stuth ju Stuthhof bei Lippehne,

2. Berr Apotheter Guft. Sahne ju Rottbus.

Dbwohl bie Bahl ber Berren, Die biefes Mal jur Ausstellung beigetragen hatten, nur feche betrug, fo zeichneten fich boch viele Bflangen burch Geltenheit, Schonheit ober gang befonbere Rultur aus; bie Ausstellung war in ber That eine vorzugliche, fo daß die Berren Preisrichter mit Recht ihr Bebauern, nur einer Bflange ben Breis querfennen gu fonnen, aussprechen burften. Die Bflange, welche ben Sieg bavon trug, war ein großes Eremplar bes Crinum amabile var, augusta Roxb, bes herrn Rentier Sanel. Berr Runftgartner Allardt fchmudte bie Ausstellungshalle wiederum mit mehrern Orchibeen, von benen einige ihre fonft nicht immer gerabe angenehmen Dufte weit hin verbreiteten. Berr Runftgartner Briem hatte in ber That reigende Deutien aufgestellt, beren fast bie gange Bflange bebedenbe Bluthen in ber That hinfichtlich ihrer Farbe mit bem Schnee wetteifern fonnten und bie allen Blumenliebhabern gang befonders zu empfehlen find. Nicht weniger jogen bie vorzüglich gezogenen 3farbigen Belargonien unt Bouvarbien bes herrn Danneel (Runftgartner Bafewalbt) und bas Pelargonium coronopisolium Hort, bes herrn Rommergienraths Dannens berger (Runftgartner Gaerbt) bie Aufmertfamteit aller Beschauenben in vollem Grabe auf fich. Durch Reichthum und Mannigfaltigfeit, namentlich bes Bluthenschmudes, zeichnete fich bie ausgewählte Sammlung blubenber Topfpflangen bes botanischen Gartens um fo mehr aus, als Berr Inspefter Bouche biefelben auch besonders finnig aufgestellt hatte. Leiber verbietet und bie Rurge bes und hier angewiesenen Raumes, ind Gingelne einzuges ben, und fo beschränten wir und, nur bie intereffanteren Bflangen gu nennen: Gaylussacia pulchra Pohl, Cirrhopetalum Medusae Lindl., Hymenocallis mexicana Herb., Pholidota imbricata Lindl., Streptocarpus biflorus Hort, und Niphotheca tomentosa Eckl. et Zeyh. Bon besonderer Schons heit und Rultur waren Polygala Dalmaisiana Hort.

### VI.

# Berhanbelt Neu-Schöneberg ben 25. Juni, in ber 320. Berfammlung.

Da die Erlaubniß zur Benutung der Räume von Mondijou zur Festausstellung nicht ertheilt worden war, traten auf Beranlassung des Borstandes die Mitglieder des Festsomité's sowohl, als die des Ausschusses zu Borschlägen eines geeigneten Lokales zur weitern Berathung des wichtigen Gesgenstandes in 2 Situngen im Englischen Hause (am 11. und 13. Juni) zusammen und beschlössen, das große Gewächshaus rechts am Eingange des botanischen Gartens als Ausstellungslokal zu benutzen. Da die Zeit nicht mehr erlaubte, eine Generalversammlung der hiesigen Mitglieder zu veranlassen, so wurde ohne Weiteres höhern Orts die Erlaubniß zur Benutzung nachzesucht und, als diese erhalten, durch die öffentlichen Blätter drei Mal bekannt gemacht.

In Folge beffen fant bie Bersammlung ber Mitglieber in bem Herbariumsgebaube, also in bem gewöhnlichen Sommerlokale bes Bereines,

gegen bie Mittageftunbe ftatt.

Herr Prof. Dr. Braun begrüßte als Borfigenber bie Anwesenben und machte in einer langern Rebe Mittheilungen über bie innern und außern Berhaltniffe bes Bereines, benen er bie Berichte bes Schapmeisters, Herrn Regierungsrathes Heyber, und bes Direktors ber mit bem Bereine innig verbundenen Anstalten, ber Gartnerlehranstalt und ber Landesbaumschule, Herrn Generalbirektors Lenné, hinzufügte. 1)

Bierauf forberte berfelbe ben Generalfefretar, Beren Brof. Dr. Roch,

auf, bie Berhandlungen ber Preisrichter mitzutheilen. 2)

Enblich ernannte ber Berr Borfigenbe bie Berren:

Generalbireftor Lenné,

Runft. und Handelsgartner &. Mathieu und Raufmann Selfe

zu Kommisarien bei der nun beginnenden Wahl eines neuen Borstandes und legte mit den übrigen Mitgliedern des bis dahin mit der Geschäfts-führung betrauten Borstandes sein Amt nieder. Es war wiederum wie früher, und zwar dieses Mal in der Aprilversammlung, ein Ausschuß ernannt worden, der zur Erneuerung desselben geeignete Borschläge machen

<sup>1)</sup> f. Mo. 25.

sollte. 1) Die Herren Professor Dr. Braun und Garteninspettor Bouch ohatten in einem besondern Schreiben die Grunde auseinander gesett, die sie veranlaßten, ersterer die Wahl zum Borsigenden, letterer jede Wahl, nicht wieder annehmen zu können. Die Borschläge waren auf besondern Zetteln gedruckt und von dem Sekretar des Bereines unter die Anwesenden vertheilt worden.

Es gingen aus ber Wahlurne hervor:

- 1) herr Geheime Dberregierungerath Rette, ale Borfigenber,
- 2) Berr Brof. Dr. Braun, ale erfter Stellvertreter,
- 3) herr Runftgartner B. Fr. Bouche, ale zweiter Stellvertreter,
- 4) herr Professor Dr. Roch, ale Generalsefretar,
- 5) herr Regierungerath Benber, ale Schapmeifter.

Der Herr Generalbireftor Lenne machte als Borfitgenber bes oben ernannten Ausschusses mit biesem Resultate bekannt und proklamirte hiermit bie eben genannten Herren.

Bum Schluß wurden noch bie Programme zu ber im nachsten April ftattfinbenben größeren Ausstellung vertheilt.

<sup>1)</sup> f. Seite XXV.

### VII.

## Berhandelt Neu-Schöneberg ben 30. Juli 1854, in ber 321. Bersammlung.

Der Vorsitzende, Herr Geheime Ober-Regierungsrath Rette, eröffnete die Bersammlung damit, daß er fur bas Zutrauen, welches ber Verein ihm burch bie Wahl an den Tag gelegt hatte, seinen Dank aussprach. Nachbem bas Protokoll ber letten Versammlung verlesen und angenommen war, wurden

A. ale Mitglieber vorgefchlagen:

1. herr Freiherr zu Buttlig. Wolfshagen zu Wolfshagen bei Brigmalf in ber Priegnis, burch ben herrn Professor Braun;

2. herr Fabrifbefiger Jacobe in Thiergartenfelbe, burch ben General-

fefretar;

3. herr Raufmann Beiner, ju Lauban im Regierungebezirk Liegnit, burch ben herrn hofgartner Fintelmann von ber Pfaueninfel;

4. herr Auguft, Direftor bes Rolnischen Gymnafiums, burch ben

herrn Infpettor Bouche;

5. Gert Dr. Posner, prattifcher Argt, burch ben herrn Infpettor Bouche.

B. Es murben bie gegen 12 Thaler betragenben Roften bes in ber vorigen Sibung besprochenen Aufrufes an bie beutschen Bomologen bewilligt.

- C. Der Herr Geh. Rath Rette forberte ben Borfibenben bes Ausschuffes, welcher bas Programm zur nachften Frühjahrsausstellung berathen hatte, herrn Regierungsrath hebber, auf, die übrigen Mitglieder beffelben von Neuem zusammen zu berufen, um die Berathung des Programmes für die Kestausstellung im nachsten Jahre vorzunehmen. Bu gleicher Zeit wurde berselbe ersucht, sich aus der Zahl der Preidrichter für die diedjährige Festausstellung noch das eine oder andere Mitglied heranzuziehen, um die gesmachten Ersahrungen zu benuben.
- D. Der herr Vorsitiende legte ein Verzeichniß von Pflanzen, Obst und Gemuse vor, welche bei der im herbste 1852 in Pesth stattgefundenen Ausstellung vorhanden waren. Es zeichnete sich durch besondere Eleganz aus und war durch ben herrn Generalbireftor v. Olfers übergeben worden.
- E. Das Prafibium beutscher Obfte und Weinproduzenten in Wiese baben zeigte an, bag bie baselbft fur biefes Jahr ausgeschriebene Ausstellung

wegen ber vorauszuschenden fehr ichlechten Obftarnte auf bas nachfte Jahr aufgeschoben fei.

F. herr Institutegartner Stoll in Prostau hatte eine Abhandlung:

"ber Mais als Rornerfrucht " eingesendet 1).

- G. Herr Brof. Braun übergab von bem Herrn Grafen v. Schlieffen Samen einer Grasart, welche unter bem Namen Dogghe in Kordofan angebaut wird, zu weiteren Kulturversuchen. Herr Prof. Koch glaubte, daß ber Name Dogghe wohl von Durra oder Dorra, womit alle arabischen Stämme ihre Brotpflanzen aus ber Familie ber Gräfer, hauptsächlich aber die Holcus-Arten (ägyptische Hire), benennen, nicht verschieden sein möchte. So nennt man jest in Syrien, nach den von dem Herrn Prof. Petermann eingesendeten Samen auch die Maispflanzen Durra.
- H. herr Profesior Roch machte nach brieflichen Berichten bes herrn Runftgartners hartmann in harbte weitere Mittheilungen über ben Gingfobaum 2).
- J. Herr Hofgartner G. Fintelmann am Neuen Balais bei Botsbam hatte mit bem neuen, von Frankreich aus empfohlenen Mittel gegen bie Weinkrankheit Bersuche angestellt und theilte seine Resultate mit 3).
- K. Berr Brof. Roch berichtete über bie neuerdings empfohlenen gepreften Gemufe. Gin Berr E. Dafon in Baris hatte bei ber großen Londoner Ausstellung fur biefe bie große Berbienstmedgille erhalten. bem Ref. ift bie Girte, Gemufe gu preffen und baburch langer aufzubewahren, in Dftaffen uralt. 3hm feien auf feinen Reifen im Driente mehrmals, befondere in Ciefautafien, aber auch im Bebirge, folche gepregte Bemufe por-Namentlich habe er Umpfer : Arten gefeben. Der fogenannte gefommen. Biegelthee, von bem er ein Ctud vorlegte, gehore ebenfalls in biefe Rategorie, ba bie mongolischen Bolter ibn hauptfachlich ale Gemufe mit fettem Sammelfleisch benuten. In ber neuesten Zeit habe man auch in Deutschland, besondere in Frankfurt a. M. und in Sannover, Berfuche angeftellt, Bemufe ju preffen, ohne jeboch glangenbe Refultate ju erhalten. Berr Beh. Rath Rette glaubte überhaupt bem gepregten Gemufe feine große Bufunft vorhersagen zu fonnen, ba junachft auch fich fein wesentliches Beburfniß herausstelle. Fur große Berpflegungen fei es wegen feines immer hohen Breifes gar nicht ju gebrauchen, jumal es auch noch bem frifchen Bemufe fehr nachftebe. Es werbe nach ben Berfuchen, welche man von Seiten bes Lanbesofonomie - Rollegiums angestellt habe, nie burch bas Rochen fo murbe und gart ale bas frifche und bedurfe auch gum Garmerben einer weit langeren Zeit. Das gepreßte Gemufe, was man aus Frankfurt a. M. bezogen habe, fei übrigens weit beffer ale bas Barifer.

K. herr General-Direftor v. Olfere legte burch ben Generalfefretar

<sup>1)</sup> f. Me. 27. 2) f. Me. 2. 3) f. Me. 23.

Proben vom Baste und darans versertigten Geweben und Stricken der neuen vom Prof. Dr. Blume in Leiden aus Java eingeführten Gespinnipflanze, Boehmeria utilis, vor. Sämmtliche Stoffe waren aus Bast angesertigt, den man aus in Holland fultivirten Pflanzen gewonnen hatte. Um meisten nahm der Damast die Aufmerksamkeit in Anspruch, da er doch noch ein guted und seste Anschen besast, odwohl er, um seine Dauerhaftigkeit zu prüsen, mehr als 300 Mal gewaschen war. Herr Prof. Braun legte ebenfalls aus demselben Baste bereitete Stoffe vor, welche Herr Prof. Blume bei seiner hiefigen Unweseheit im vorigen Sommer Er. Majestät dem König einer hiefigen Unweseheit im vorigen Sommer Er. Majestät dem König einverleibt waren. Der Generalsetretär theilte aus Blume's lithographirter Abhandlung das Nähere über Kultur der Pflanze und Gewinnung des Bastes mit, während Herr Prof. Braun eine lebende Pflanze der Boehmeria utilis Bl. sowohl als der verwandten B. nivea L., welche den China-Cloth liesert, durch den Herrn Inspettor Bouché vorlegen lies.

L. Berr Brof. Braun fprach über ben ichiefen Berlauf ber Solgfafer und bas baburch bedingte gebrebte Unfeben mancher Baume, eine bem Technifer befannte, aber von ben Bflangenphyfiologen bieber vernachläffigte Erscheinung. Er legte eine Sammlung gebrehter Solger gur Unficht por und bat zugleich um Mittheilung von Beobachtungen und Eremplaren zur weiteren Bearbeitung biefes Gegenstandes. Nach ber Beobachtung bes Bortragenden beruht bie Ericeinung nicht auf einer eigentlichen Drebung bes Stammes, fondern auf einer burch Bachothumsverhaltniffe bedingten Schiefftellung ber Solgellen, weshalb bie Schiefheit bes Solges auch häufig von Außen nicht bemerkbar ift. Go bei Baumen, welche feine Schwielen bilben und eine glatte einfache ober mehrblättrige Rindenhaut beniten ober beren Borte in rundlichen Schuppen gerfallt, j. B. ber Riefer, Beihmuthofiefer. Tanne, Birfe, Erle. Berreißt bie Borfe bagegen burch Langespalten ober ftellt fich eine Schwielenbildung am Stamme ein, fo wird bie Drebung auch außer bem Stamme fichtbar, wie j. B. bei bem Birgin : Bachholber, ber ital. Bappel, ber Springe, ber Rogfaftanie, bem Granatbaum. Un gefchalten Stammen tritt bie ichiefe Faferung befondere beutlich burch bie Richtung ber Riffe, welche beim Austrodnen entstehen, hervor, wie man an ben gu Baumftugen benutten Rieferstangen allenthalben beobachten fann; ebenfo geigt fie fich beim Spalten bes Bolges, burch welches windschiefe Flachen entstehen. Der Grab ber Drehung ift fehr verschieden und wechselt bei berfelben Urt; auch fommen nicht felten bei berfelben Urt gebrehte und umgebrehte Stamme vor. Gehr fcwach ift bie Drehung in ter Regel j. B. bei ber ital. Pappel, ber Robinie, ber Linbe, bem Rirfchbaum; etwas ffarfer bei ber Birte, ben Erlen, bem Apfelbaum; oft febr fart bei ber Roffaffanie. bem Birnbaum, ber Springe, bem Sollunder; am ftartften unter allen Solgern ift fie beim Granatbaum, ber im Alter nicht felten einen Drehungswinkel von 45 Grad zeigt. Die Drehung nimmt mit bem Alter entweber au, wie bies bei ber Rofifaftanie und bem Granatbaum beutlich ift, ober fie nimmt mit bem Alter ab, verliert fich in ben außern Bolgichichten gang ober geht fogar in bie umgefehrte Richtung über, wie bies bei ber Riefer und ber Tanne ber Kall ift. Die Richtung ber Drebung ift bei vielen Baumen burchaus beständig (Bappel, Roffastanie, Erle, Granatbaum), ober es fommen zuweilen Ausnahmen vor (Eiche, Birns und Apfelbaum, Acer dasvcarpon), ober endlich beibe Richtungen tommen fast gleich häufig vor, wie bei bem Sollunder und folden Baumen, die in ber Regel nicht gebreht find und bei benen bie Drebung nur ausnahmsweise auftritt, 3. B. ber Buche und Sainbuche. Die Bahl ber rechts und links brebenten Solgewächse ift fast gleich groß und meiftens breben bie Gattungen und Arten berfelben Familie nach ber gleichen Richtung, boch nicht immer trifft bies gu. Bortragenbe bezeichnet tie Richtung ber Drebung fo, bag er fich in ben Stamm felbst hinein benft, fo bag er alfo rechts nennt, mas subjectiv genommen von ber Rechten jur Linken gewendet ift und umgefehrt. einer gegebenen Bufammenftellung finb:

1. rechts brehend: Pinus sylvestris (fonstant in der Jugend), P. Strodus, Larix europaea, Adies pectinata (im Alter umsehend wie Pinus sylvestris), Picea alda, Castanea vesca, Salix alda und sragilis (mit Ausenahmen), Populus pyramidalis, Ulmus (wenigstens häusig, aber sehr schwach), Olea europaea, Arbutus Andrachne, Tilia, Sordus Aucuparia, latisolia, torminalis, Prunus domestica, instittia, Armeniaca vulgaris, Persica vulgaris, Cerasus dulcis, acida und Mahaleb, Melaleuca linearisolia und mehre andere neuholländische Myttaceen, Cercis Siliquastrum;

2. Linfo brehend: Cupressus, Thuja orientalis und occidentalis, Juniperus virginiana und communis (mit Audnahmen), Betula alba und papyracea, Alnus glutinosa und incana, Ostrya vulgaris, Quercus Robur, Morus alba, Syringa vulgaris, Catalpa syringacfolia, Rhus typhinum, Acer dasycarpon (mit Audnahmen), Aesculus Hippocastanum und andere Arten, Liriodendron (sehr schwach), Pyrus communis und Malus, Punica Granatum, Robinia Pseudacacia, Cytisus Laburnum, Ceratonia Siliqua.

M. Herr Prediger Sponholz in Rulow bei Neubrandenburg legte durch ben Herrn Inspettor Bouché eine Mohrrübenwurzel von  $2\frac{1}{2}$ ' Länge vor. Der Lettere wies hierdurch nach, wie wichtig das Rijolen für unsere Kulturen sei, da die meisten Pflanzen ihre Wurzeln sehr tief schieden, zumal den erstern auch in der Tiefe mehr Feuchtigkeit geboten wird. Herr Prof. Koch berichtete über einen Erdbeerbaum (Arbutus Andrachne L.) in der Krim, der auf der Kante einer schräg abfallenden Felsenwand gewachsen, 2 Wurzeln mehr als 40° an dieser herabgeschickt hatte, die diese, die gessuchte Rahrung sindend, in einer mit Erde gefüllten Spalte eingedrungen waren.

N. Berr Brof. Roch theilte Giniges über bie Barten bes Berrn Legationerathee Saffe und ber Krau Banquier Kriebe in Wilmeretorf mit. Der erftere fahrt fort, Geholze und anbere Pflangen aus marmeren Gegenben im Freien ju fultiviren und erfreut fich in ber That eines nicht unbebeutenben Erfolges. Der Barten ber Frau Banquier Friebe geichnet fic burch feine malerifchen Gruppen und iconen Rafenplate aus, benen Berr Runftgartner Bilber ju jeber Sahreszeit einen neuen Reis ju verleiben weiß. Bon besonderer Schonheit find bafelbit die Baum- ober Drachenlilien (Dracaena) und por allem die Dracaenopsis australis Planch. Bon ber Dracaena longifolia Hort, befitt ber Garten eine Form, Die burch ichlanken und rafchen Buche fich von ber fonft befannten Bflange b. N. wefentlich zu unterscheiben icheint.

O. Berr Runft. und Sanbelsgartner Maurer in Jeng batte ein Sortiment Berbenen in abgeschnittenen und in allen Farben prangenben Eremplaren, fo wie einige icone ichottifche Relfen eingefendet. Bu gleicher Beit legte er ein Baar Bflangen bes Pyrethrum carneum Bieb., Die er aus

von bem Bereine erhaltenen Camen erzogen hatte, por.

Ferner übergab berfelbe burch ben Generalfefretar ein Cortiment von gegen 90 Stachelbeeren, Die fich trot ber fpaten Beit und bes weiten Transportes noch immer jum Theil eines guten Unfehens erfreuten. Berr Maurer bat fich burch feine Monographie um biefe Fruchte ein großes Berbienft erworben, mas auch außerhalb Deutschlands anerfannt ift. befitt unbedingt bas reichfte Sortiment auf bem Kestlande und fann mit ben Sammlungen in England in jeder Sinficht rivalifiren.

O. Enblich legte Berr Maurer noch einen Balparaifo-Rurbis und einige fogenannte Petereburger Gurfen vor. Den Samen von beiben hatte er ebenfalls von bem Bereine empfangen. Bon Seiten bes Generalfefretare waren beibe Gemufefruchte versucht; ber erftere, hauptfachlich ju Bubbing benutt, bietet eine vorzugliche Speife bar und ift beshalb gang befonbere jur Rultur ju empfehlen. Die Betereburger Gurten hingegen fteben im Befcmade felbit unfern gewöhnlichen Sorten nach und mochten wohl, jumal bei ihrer Rleinheit auch ber Ertrag nicht lohnt, feine große Berbreitung finden.

Der Beneralfefretar berichtete über bas Erbfen- und Bohnen-Sortiment, mas ber Berein in feinem Berfuchsgarten fultivirt und forberte bie Berren Mitglieder nach bem Schluß ber Gigung auf, baffelbe in Mugenfcein ju nehmen. Berr Runftgaetner G. Bouche wird in einer fpatern

Abhandlung feine Beobachtungen und Resultate mittheilen.

S. Der herr Obriftlieutenant v. Fabian berichtete über einige neuere Bemufe und theilte mit, bag ber Gemufebau in biefem Jahre außerorbentlich wenig Erfolg gebe, benn was ber Froft im erften Fruhjahre und ber barauf folgende Regen nicht gerftort ober wenigstens fehr beschäbigt hatten, mare fpater von allerhand icablicen Infeften und julett noch von ber rothen Spinne beimgefucht worten. 4

T. Bon ber Société d'agriculture de Paris wird Dioscorea Batalas Dne jum Andau und als Ersahmittel der Kartoffel empsohlen. Nach dem Berichte der genannten Gesculschaft sollen ihre Knollen eben so dem Binterfroste widerstehen, als die Topinambur's (Helianthus tuberosus L.). Im December vorigen Jahres haben sie in Paris nicht weniger als 14 Grad Kälte ausgehalten. Das Innere der Knollen hat eine blendend weiße Farbe und schmedt den Hafelnüffen ähnlich. Gesocht sollen sie an gutem Geschmacke noch die Kartoffeln und selbst die Bataten, deren Süßigseit ihnen sehlt, übertreffen. Unter dem Namen der chinesischen Kartoffel wird sie in Paris bereits hier und da augebaut.

Herr Inspektor Bouch's bezweiselte, baß irgend eine Damspflanze — biesen Namen führen alle Diostoreen in ter Heimath — bei und im Winter aushalten würte und verspricht sich von biesem Ersahmittel der Kartoffel eben so wenig, wie von den übrigen, die bereits empsohlen und versucht sind. Herr Prof. Roch stimmt dem nicht bei, da die Pflanze hauptsächlich im Norden China's, also unter einem dem unsrigen ähnlichen Klima kultivirt werde, und glaubt deshalb, daß Versuche wünschenswerth seinen. Die Kartoffel stamme übrigens aus einem wärmeren Lande und gedeihe doch bei und vollftändig.

Der Generalsefretar machte übrigens noch auf eine andere Knollenpflanze aufmerksam, von der man aber überzeugt sein könne, daß sie unsere Winter wertrage. Es sei dieses eine Art Körbelrübe, welche in den untern Wolgasgegenden und in dem Lande der Kirgisen, so wie in der Songarei, wild wachse, nämlich Chaerophyllum Prescottii DC.

U. Seitbem bie Liebe bei uns ju Blattpflangen allgemein geworben ift und man weit mehr Sorgfalt auf bie Ausschmudung ber Barten verwendet, fuchen die Gartner hauptfachlich nach Arten mit iconen und gro-Ben Blattern, besonders folden, Die ben Enpus tropifcher Bemachse haben. Calabien und Blumenrohr haben feit mehrern Jahren fcon eine Stelle im Kreien gefunden und bilben namentlich auf Grasplagen unvergleichliche Gruppen. Wie gang antere wurben fich tiefe noch ausnehmen, wenn man Bananen, Balmen, Bambus und Farrn, Die alle fich burch bas icone Brun ihres Laubes auszeichnen, auf gleiche Beije benuten fonnte. Berr Brof. Roch berichtet nun, bag vielleicht schon in wenigen Jahren fich bie Buniche mancher Liebbaber in tiefer Sinnicht erfullen mochten, ba nach eis nem Bortrage bes Major Matten, ter in ten annals and magazin of natural history Mai 1853 abgebruckt ift, Arten ber oben genannten Kamilie im Simalang-Gebirge ziemlich boch fteigen und mit Bflanzen vorfommen, beren Topus in unfern norbifden Gegenben vertreten ift, wie 3. B. mit Riefern. Aborn und Giden. Bon Balmen nennt Major Mabben hauptfachlich brei Arten: Phoenix humilis Royle, Harina oblongifolia Griff, und Chamaerops Martiana Wall., von welcher lettern Ch. Khasyana Griff, mahricheinlich nicht verschieben ift, bie bei und ebenfalls ju Unlagen im Freien benutt werben

<sup>1)</sup> f ferner barüber bie Berhandl. in ber Decemberfigung biefes und Januarfigung nachften Jahres.

burften. Besonders scheint es die lettere, auf welche wir vor Allem unsere Aufmerksamkeit richten muffen, da sie Madden noch auf einer Höhe von 7800' fand. Um 20. März sah er große Massen noch auf einer Holme auf dem Boden liegen, also zu einer Zeit, wo rings umher noch viel Schnee lag. Da der Baum in seinem Baterlande eine Höhe von 30 bis 40' erzreicht und eine prächtige Krone mit fächerförmigen Blättern besitzt, so durfte er in der That bei und eine ganz besondere Zierde darstellen. Die beiden andern genannten Palmen wachsen nur bis zu einer Höhe von 5000', also in einem Klima, was mehr dem Englands entspricht.

Noch höher im Gebirge kommen 4 Bambusarten vor, die bei ben Bewohnern bes himalaya auch ben Namen Bergbambus führen. Zwei, Arundinaria salcata N. v. E. und utilis Edgew., sind schon bekannt, während zwei
andere einer Benennung und Beschreibung entgegensehen. Gine ber lettern
wächst schon 500' unterhalb ber Schneelinie. Die interessanteste ist Arundinaria utilis Edgew., da sie weniger ein Dickicht, wie die drei übrigen bildet,
sondern grade dunne Stämmchen von 20 — 40' Höhe besit, die zu verschiedenen Zwecken benutt werden.

Berr Brof. Roch forberte wieberholt bie Berren Bartner und Bartenbefiger auf, Berfuche mit Buano und Chili . Salpeter anguftellen. habe fich in ber neueften Beit von Reuem von ber Birtfamteit biefer beiben Dungmittel auf bas Bollitanbigfte überzeugt. herr Rittergutebefiger Couls in Schonow bei Teltow bat Roggenfelder und Rartoffelader in großerm Mafftabe hauptfachlich mit Guano behandelt. Da man bier auch aleich in ber Rabe Felber fieht, wo ber Guano nicht angewendet ift, fo fann man fich um fo mehr von ber Birffamfeit überzeugen. Es fommt noch bagu. bag bie Rartoffeln auf einem mit Guano behandelten Felde ber Rrantheit weit weniger unterworfen icheinen. Rings herum hat biefe bereits viel gerftort. wahrend man auf bem Rartoffelfelbe bes Berrn Schulg noch nichts bemerft. herr Roch macht barauf aufmertfam, bag wir in Betreff ber funftlichen Dungmittel noch manche Erfahrung machen und fammeln muffen, bevor wir bestimmten Resultaten entgegensehen. 3hm icheine es hauptfachlich barauf angufommen, bag gunachft ben Pflangen Ammoniaf, alfo Stidftoff, augeführt werbe, und bag man Stoffe in bie Rabe ber Pflangen bringe, welche eine Berfetung ber in bem Boben fich befindenden unlöslichen Salze und überhaupt Umtaufch ber Elemente bedingen. Er mache beshalb noch auf einen Stoff aufmertfam, ben man jest in Baris als Dungungsmittel benute und ber fich ale vorzuglich bewahrt habe. Es fei biefes bas ammoniafalifche Baffer, mas bei ber Gasbereitung als ein Rebenprobuft gewonnen wird. Er wiffe nicht, wogu man es hier verwende, auf jeden Fall fei es aber um einen geringen Breis ju erhalten. Berr Apothefer Bert berichtete jedoch, bag bier bereits über bas ammoniafalifche Baffer bei ben Gasanstalten verfügt fei und bag man es jur Bereitung von Salmiat be-

4\*

nute. Herr Prof. Roch machte weiter barauf ausmerksam, bag man hier und ba Tauben, und habnermift trodene und pulverifire, um bas Pulver bann eben so wie ben Guano jum Bestreuen ber Kelber ju benuten.

Herr Geh. Ober-Regierungerath Rette stimmte ben Worten bes Genes ralsefretars im Allgemeinen bei und wünscht ebenfalls, daß noch fortwährend Bersuche angestellt werden möchten, zumal man in den meisten Fällen entsichebenen Erfolg gesehen hatte. Wunderbar sei es aber, daß der Guano biswellen boch gar feine Resultate gezeigt habe. Es müßten daher noch Urssachen babei mitwirken, von benen wir noch seine Kenntniß haben

Herr Geh. Rath Fanninger theilte mit, daß auch er in diesem Jahre einige Bersuche angestellt habe und zu der Meinung gelangt sei, daß die Wirtung der beiden genannten Dungungsmittel, wenigstens in unserm lockern Boden, von den Witterungsverhaltnissen sehr abhänge. So habe er auf einem Morgen Roggenfeld 20 Pfund Chilisalpeter gestreut. Bald darauf stellten sich warme und trockene Tage ein und die Folge sei ein überaus reicher Ertrag gewesen. Auf gleiche Weise habe ein Morgen 20 Pfund Guano erhalten, ohne daß er den geringsten Erfolg gesehen. Seiner Meinung nach lag der Grund darin, daß sogleich nach dem Ausstreuen sich ein anhaltender Regen einstellte, der den Guano rasch ausstreuen sich ein anhaltender Regen einstellte, der den Guano rasch ausselte. Dadurch verstücktete sich der Ammoniaf, ohne den Pstanzen zu Gute zu kommen.

W. Herr Runst und hanbelsgartner Maurer in Jenahattebem Bereine für bas Obstbau treibende Aublifum ein Berzeichniß von Apfelsorten eingessendet, wonach er hochstämme, das Stud zu 7½ Sgr., das Schock zu 12 Thir., halbstämme mit einjähriger Beredlung hingegen das Stuck zu 5 Sgr., das Schock zu 8 Thir. abläst. Da der Generalsekretär sich im vorigen herbste von der Vorzüglichkeit der Obststämmen in der Maurer'schen Pflanzschule überzeugt hatte, so konnte er auch jest dieselben allen Liebhabern empsehlen.

X. Herr Freiherr v. Follersahm auf Papenhof in Aurland theilte brieflich mit, daß eine Frau in Rußland mitten im Winter stets frische Gurten gehabt habe. Sie erhielt dieselben auf folgende Weise: sie legte die Gurtensamen zwischen die mit Kopstohlpstanzen besetzen Reihen und beobachtete genau die Zeit, wo der Kohl sich zu schließen anfängt, um dann die angesetzen Gurten mit dem Stengel in die Höhlung zu leiten und von den Blättern mit einschließen zu lassen. Das geschah denn nun auch. Sobald der Kohl gearntet wurde, schnitt sie die Gurtenstengel auf beiden Seiten ab und bewahrte den erstern in einem frostfreien Raume. Inmitten des Kohlsopses hielten sich die Gurten frisch, bis man sie von ihrer Hülle befreite.

Dieselbe Frau erzieht nach Berichten bes herrn v. Follersahm bes sonders schone Buders und Wassermelonen, indem sie beiberlei Pflanzen auf einander pfropft. Bu biesem Zwede sucht sie sich die schönsten Stengel aus und schneidet biese schrag burch, um nun die Wundstellen der einen auf die der andern zu bringen. Sie werden hierauf sorgsältig verbunden,

fo baß fein Luftzutritt möglich ift, und bann alle Seitentriebe befeitigt. Die fo erhaltenen Fruchte follen (- si fabula vera -) gang vorzüglich fein.

Y. Der Berr Borfiten be proflamirte gum Mitgliebe ben herrn Premierlieutenant und Fabrifbefiger Rulmicz in Lagfan im Strigauer Rreife.

Z. Schlieflich machte ber Herr Borfigenbe im Preisrichteramte, Herr Inspettor Bouché, ben Ausspruch bekannt, wonach bie Curcuma cordata Wall. bes Herrn Geh. Medicinalrathes Casper (Kunstgärtner Zepernich) ben Preis erhielt. Dem Herrn Kunsts und Handelsgärtner Deppe hingegen und bem Herrn Kunstgärtner E. Bouché wurden, ersterem für seine englissichen Malven, letterem für seine Relten, ein Ehrendiplom zuerkannt.

Die Ausstellung mar eine febr erfreuliche, benn bie Borhalle prantte in feltenem Bluthenschmude. Beginnen wir auf ber rechten Seite, fo bufteten uns beliebte Bohlgeruche eines Sortiments von ausgezeichneten Relfen aus bem Institutegarten entgegen. Diefe in fruberen Beiten fo febr beliebte Blume ift in ber neueften Beit über all bas Biele, mas aus fremben ganbern uns gebracht murbe, etwas in Bergeffenheit gerathen. Aber bas mahrhaft Schone bricht fich boch wieder Bahn. Außerbem hatte Berr E. Bouche noch eine freundliche Gruppe von 13 Blattpflangen aufgestellt. Es folgten Bflangen bes auch außer Deutschland ruhmlichft anerkannten Bflangenguchters Beren &. Mathieu, fammtlich neu ober wenig befannt, namlich Curcuma Roscoeana Wall., Aechmea farinosa Hort, und Brassavola Mathievi Klotzsch, fowie 2 neue, noch nicht befchriebene, welche (eine Geenerie und eine Ctan= hopee) er Beren v. Barfgewick in Rrafau verbankte. Diefem fcbloffen fich 3 Pflangen bes herrn Geh. Rathes Casper (Runftgartner Bepernid) an, bie gefronte Curcume und Achimenes Chirita Hort. 3m Sintergrunde hatte ber burch seine Ordibeen ausgezeichnete Runftgartner Berr Allarbt außer ber iconen Hoya bella Hook. noch ein ausgewähltes Sortiment blubenber Bflangen biefer Kamilie (21 verschiebene Arten) aufgestellt. Mir nennen: Cirrhaea obtusata Lindl., Dendrobium geminatum Blume, Epidendron floribundum H. B. K., Gongora Jaenischii Rchb, fil., Kaefersteinia sanguinolenta Rohb, fil., Maxillaria rufescens Lindl., gracilis Lodd., unb squalens Hook., Oncidium Wendworthianum Bat., Stanhopea graveolens Lindl, und Wardii Die linte Geite ber Borhalle hatte Berr Infpettor Bouche faft Lodd. allein mit Erzeugniffen bes botanifden Gartens ausgeschmudt. Da fab man. in Sarmonie Bflangen im Bluthenschmude abwechselnb mit anbern, wo bas ftrogenbe Grun ber Blatter freundlichft mit ben bunten Farben ber erftern contraftirte. Aus ber großen Bahl wollen wir nur Crinum ornatum Herb., Maxillaria flavescens Josst, Caladium metallicum van Houtte, Burchellia speciosa und Aphelandra squarrosa N. v. E. & nennen. - Endlich hatte gang vorn herr Runftgartner Deppe ein Sortiment von 13 faft in allen. Karben prangenden Malven ausgestellt, bie hinlanglich barthaten, wie fehr man Unrecht hatte, eine lange Beit auch biefe Pflanze gang zu vernachläffigen.

#### VIII.

Berhandelt Berlin den 27. August in der 322. Bersammlung, Mittags 12 Uhr.

Der Vorsigende, herr Kunstgartner P. Fr. Bouch sen., eröffnete bie Bersammlung damit, bag er bie Mittheilung machte, daß ber Direktor bes Bereines, herr Geh. Ober-Regierungsrath Kette, auf einige Wochen verzreift sei und ben Borsig bem 1. Stellwertreter, herrn Prosessor Dr. Braun, für diese Zeit übertragen habe. Leiber sei auch bieser plöglich verhindert worden, am heutigen Tage ben Vorsig zu übernehmen und habe baher ihm, als bem 2. Stellvertreter, biesen übertragen.

A. Frau v. Schwanenfelb in Sartowih stellte von Neuem für die nächste Frühjahrs-Ausstellung 2 Preise von je 5 Thalern bem Bereine zur Berfügung, jedoch wie früher unter ber Bedingung, daß ihr von der geströnten Pflanze ein Stedling oder irgend ein Theil derselben, welcher zur Bermehrung benutt werden fann, überwiesen wird. Zu gleicher Zeit machte der Borschende bekannt, daß, da an dieser Frühjahrd-Ausstellung der von Schwanenseldische Preis nicht zur Bertheilung gekommen sei, der Vorstandbeabsichtige, die dem Bereine bereits überwiesenen 10 Thaler an den Ausstellungen der Monats-Versammlungen den Preistichtern zu 2 Preisen zur Versügung zu stellen, jedoch wieder unter der Bedingung, daß etwas von der gekrönten Pflanze abgegeben werde. Frau v. Schwanenseld sein nicht ersolgt.

B. Der Borftand des landwirthschaftlichen Eentralvereines für Rheinspreußen hatte eine Einladung zu der am 25. bis 27. September in Trier stattsindenden Generalversammlung eingesendet. Auf gleiche Weise war von Seiten des landwirthschaftlichen und Gartenbaus Bereines zu Wartenberg eine Aufforderung ergangen, an der am 21. September daselbst stattsindenden Pflauzens und Obstausstellung Theil zu nehmen.

C. herr Stein gaßer zu Miltenberg am Main hatte wiederum einen Breiscourant seiner zu empsehlenden Grassamereien eingesendet. Daran fnupfte sich eine Debatte über die Wahl ber Grasarten für unsern Rasen. Mit Recht flagte herr Rentier hanel über die hier verfausten Grassamereien, daß man diese außerordentlich unrein abzebe. Es betresse dieses namentlich die sogenannte Thiergartenmischung. In dieser hinsicht hatten die englischen Bertäuser unbedingt einen Borzug, dagegen ständen ihre Mischungen ben unsrigen weit nach. Es sei dies namentlich mit der der Kall, welche von Edinburgh aus so sehr angepriesen werde. Festuca beterophylla Haenko

sei ebenfalls in Deutschland empfohlen, passe aber wegen ihres bichten Buchses wohl zu Einfassungen, nicht aber zu Rasen. Rach Herrn Inspektor Bouché taugen alle Gräser, welche sogenannte Caespites (b. h. Rasendagen) bilben, nicht für Rasenalagen, da sie nicht gleichmäßig eine Fläche überziehen; dagegen sind um besto mehr die Arten, welche in der Erde frieschenes Ausläusser bilben, zu empfehlen. Nach seinen Ersahrungen sei eine Mischung von Poa pratensis L., Festuca pratensis L. und Agrostis stolonisera L. (et Koch) allen andern vorzuziehen. Das eine Zeit lang so sehre empsohlene Knäuells Gras (Dactylis glomerata L.) passe, da es einen Caespes bilbet, ebenfalls nicht, lasse immer Lüsten und gebe nie eine gleichs mäßige Grasssäche.

Der Generalfefretar, Berr Professor Roch, machte auf bie Dothwendigfeit eines Generalregiftere fur bie 21 Banbe ber alten Reihe ber Berhandlungen aufmertfam und wurde barin von allen Unwesenden unter-Der Schatmeifter, Berr Regierungerath Benber, erflarte jeboch, bag bie bagu nothige Summe von gegen 150 Thalern burchaus nicht aus ben Mitteln bes Bereines beichafft werben fonne, er gebe aber bie 3med. mäßigfeit nichts bestoweniger qu. Es frage fich nun, ob, ba biefe vorliege, Die Roften nicht auf einem anbern Bege beschafft werben fonnten. Berrn Regierungerath Rolbe mochte es wohl am beften fein, eine Gubscription zu eröffnen. Das Schlimme mare jeboch, bag man auch bier feineemege vorher mit Bestimmtheit wiffen tonne, wie viel Eremplare abgefett werben, infofern man nicht eine fehr lange Beit warten wolle; er frage Deshalb an, ob ber Berein im Kalle eines Ausfalles nicht wenigstens tiefen ju beden vermöchte. Aber auch hierfur meinte ber Berr Schapmeifter feine Bewähr übernehmen zu fonnen. Der Beneralfefretar erflarte bemnach, ben Berfuch einer Cubscription machen ju wollen. Berr Rentier Banel verlangte jeboch, bag nicht wieber, wie es bei ber Berfertigung bes Regifters für bie erften 11 Banbe ber Fall gewesen mare, ein Mann bamit beauftragt wurde, ber ber Sache nicht gewachsen fei. Man muffe biergu burchaus einen Sachverftanbigen, am beften einen Botanifer, icon ber oft einanber widersprechenden Ramen megen, ju gewinnen suchen. Das frubere Regifter habe fehr viel Gelb gefoftet und fei boch wenig ober gar nicht brauchbar.

E. Der Generalfefretar theilte mit, bag er burch bie freundliche Bermittelung bes Generalfonsuls ber Bereinigten Staaten in Leipzig, Herrn Dr. Flügel, Berbindungen mit dem Smithsonian institution und mehrern naturhiftorischen Gesellschaften in Rordamerika zum Austausche der gegensseitigen Schriften angeknüpft habe. Die frühern Berbindungen mit dortigen Gartenbaus und landwirthschaftlichen Gesellschaften sei mit der Zeit sehr gelockert worden. Er habe zwar, seitdem ihm das ehrenvolle Amt eines Bibliothekars übertragen, seinerseits alles versucht, um von Neuem einen Austausch zu bewerkstelligen und stets die Lieferungen nach New Jorf und

Bhilabelphia gesendet, aber nie etwas wieder erhalten. Bon Seiten bes Smithsonian institution sei bereits der Austausch ins Leben getreten; er hoffe sogar durch Abgabe unserer frühern Berhandlungen auch alle Schriften, welche bort jährlich früher herausgegeben wurden und für uns ein Intereffe haben, noch nachträglich zu erhalten.

- F. herr Professor Roch machte auf ein neues Mittel jum Treiben, befondere ber Ananas, aufmertfam; es besteht in ben Abfallen bei Baumwollspinnereien. Beren Bofbuchbruder Banel in Magbeburg gehore bas Berbienft, tiefes Mittel querft jur Renntnig gebracht ju haben. fich felbft in bem Garten bes genannten Berrn von ber bedeutenben Barmeentwidelung, welche befeuchtete Baumwolle hervorbringt, überzeugt. Gin Beet. was ben Tag vorher angelegt mar, hatte bereits im Innern ber Baumwolle nicht weniger als faft 45 Grab R., eine Barme, bie ber bis jest angewendete Pferbemift nicht leicht erhalten mochte. Da Berr Banel aus Magbeburg gerabe anwefend war, fo theilte er noch Raheres barüber mit, und verfprach auch fpater über feine weitern Berfuche Bericht zu erftatten. ihm halt bie Barme ber befeuchteten Baumwolle auch langer an, ale bie bes Pferbemiftes und erhöht fich noch gang beträchtlich, wenn man nach einiger Beit eine neue Schicht Baumwollabfalle auffest, biefe befeuchtet und möglichft feststampft. Diese Mittheilungen nahmen bas Intereffe aller Unmefenden im hohen Grabe in Unfpruch; es wurde gewünscht, bag von Seiten bes Bereines bie Ungelegenheit weiter verfolgt merbe. Man ersuchte beshalb ben herrn Infpettor Bouche in Gemeinschaft mit bem Generalfefretar Berfuche bamit anzustellen und fpater barüber ju berichten. Bu gleicher Beit wurde herr hofbuchbruder Sanel veranlagt, von Magbeburg aus ein Baar Centner folder Baumwollabfalle an ben botanifden Garten burch bie Gifenbahn ju fenten.
- G. herr Legationerath Saffe theilte hochft intereffante notigen über bie Rultur erotifcher Gewächse in feinem Garten zu Wilmereborf mit 1).
- H. herr Lehrer 3mmifch in Magbeburg überreichte fein bort erfchies nenes Buch über ben Sabacobau.
- I. Die Herren Mosch fowig und Siegling in Ersurt hatten bie Blumen zweier neuen Nasturtien (Tropaeolum Zipseri und Kotschyanum) eingesendet, die sich außer durch die schone Farbe und Zeichnung, auch durch eine solche Fulle von Blumen auszeichneten, daß man fast gar keine Blatter sab. 2)
- K. Herr Professor Roch theilte noch weitere Nachrichten über einzelne alte Gingfobaume in Deutschland mit. Das alteste Eremplar in Deutschland und Frankreich befindet sich noch in Saarbrud und wurde schon 1761 gepflanzt, bas hochste hingegen ist in Karleruhe und hat eine Hohe von 70 Fuß 3).

<sup>1)</sup> S. No. 29. 2) S. No. 30. 3) S. No. 2.

I. Derfelbe legte mehre Beholze aus ber Roniglichen ganbesbaumichule por und empfahl fie gang befonbere allen Gartenbefigern. Bon Baumen zeigte er junachst 3weige ber Rrim'ichen Linde mit behaartem Griffel (Tilia dasvstyla Stev.), welche hartere Blatter mit bunflem angenehmem Brun befint und biefe langere Beit icon erhalt. Die ameritanifche Chereiche (Sorbus americana Pursh) ift wegen ihrer fruher reifenben und in aroffern Bufdeln ericbeinenben Apfelbeeren unferer einheimifden vorzugiehen. Alnus cordifolia Ten. ift awar eine fubitalische Eller, halt aber bei une prachtia aus. Ihre biden, bunfelgrunen und ebenen Blatter haben eher bie Beftalt berer einer Pirus, ale einer Alnus. Richt weniger bieten bie großen und jum Theil gebrangt bleibenben Randen ber weiblichen Bluthe einen auten Unblid bar. Gine neue und fehr ju empfehlende Blatanen-Abart ift: Platanus orientalis I. 8. macrophylla. Gie befitt, wie bie amerifanische Platane. große Blatter und Nebenblatter; aber bie erfteren find faft gang unbehaart. Da fie' nun nicht fo fehr, wie bie julett genannte, im Winter bei uns leibet. fo verbient fie auch vor biefer ben Borgug. Bon befonberer Schonheit ift bie zwergige Form bes fcmargen Sollunders mit gefchligten Blattern (Sambucus nigra L. B. heterophylla), jumal icon bie fleinsten Ruthen bluben. 218 Ampels und Landpflange verbient Vitis heterophylla ober Vitis foliis elegantissimis ber Garten eine gang besondere Empfehlung, ba ihre bunten Blatter mit ben gablreichen und fast immer porbandenen, obwohl fonft unicheinlichen Bluthen ein eigenthumliches Unsehen befigen. Bis jest ift ber botanifche Rame biefer Rebenart noch nicht befannt, auf feinen Kall gehört fie aber ju ber dinefischen Vitis heterophylla Bge.

M. Herr Obristlieutenant v. Fabian hatte einen Melonen Benbling eingesenbet, ber von einer durch eine Gurse befruchteten Kamilla Melone gewonnen war. Er hatte vollständig das Ansehen einer Gurse, das Fleisch aber und den sauerlichen und angenehmen Geschmack der Kamilla Meslone. Nach den Erfahrungen des Herrn v. Fabian scheint es ihm bei der Kreizung Regel zu sein, daß die Mutter Farbe des Fleisches und den Ges

ichmad, ber Bater hingegen Form und Schale gibt.

N. Derselbe berichtete ferner über seine Gemuse, und Melonenzucht. Bas zuerst die Selters-Melone anbelangt, so hat von den beiden Pflanzen, welche er besitht, zwar bis jest nur die eine eine Frucht gebracht, aber von einer solchen Größe, daß sie schon als Kurdis zu den größern Sorten gehören wurde. Jest (im Juli) steht die Pflanze noch so frisch, daß sie auch kein gelbes Blatt besitzt und ebenso wenig von der Milbe heimgesucht ist. Die Kultur der chilenischen Rehmelone, welche der Berein vertheilte, ist leider vollständig mißgludt. Die rothe Milbe hat auch hier viel Schaden zugessügt. Da berselbe als Mittel gegen sie gelesen hatte, frische oder auch gebatstene saure Kirschen in die Rahe der Pflanzen zu legen, so that er es auch

und hatte baburch, wenn auch nicht vollständige Abhilfe, so boch großen Schaben verhütet. Man muß nur alle Worgen die Kirschen erneuern.

In Betreff ber Petersburger ober fogenannten Ruffischen Gurfe theilte Herr v. Fabian mit, daß dieselbe sich burch ihre Sußigkeit und die frühe Reifzeit, so wie durch ihr zartes Fleisch und die dunne Schale auszeichnet; man darf sie aber ja nicht zu spat abnehmen, weil sie sonft ihren guten Geschmad verliert. Im Garten bes Hrn. v. Fabian wurde sie von Freunden und Bekannten so gar roh gern gegessen. Die eingemachten Gurfen, welche man hier in Berlin aus Petersburg bezieht, sollen dieser Art ansgehören, weshalb man sie sich selbst und wohlseiler verschaffen könnte.

Was Gurfenzucht anbelangt, so mag wohl bie Umgegend von Liegnig in bieser hinsicht ihren Auf verdienen. In ben besseren Jahren wird bas Schod baselbst mit 2½ und 3 Sgr. bezahlt; in biesem Sommer, wo sie sehr schlecht gerathen sind, wird freilich bieselbe Zahl mit 10 und 12 Sgr. verlauft. 1)

Man sieht allenthalben große Felber. Man begießt bie Pflanzen tags lich, aber nur sehr spat Abends und selbst bis Mitternacht. Der ausgeszeichnete Boben und bas zur Berfügung stehende Gebirgswasser macht allerbings bie Kultur leichter. Die Aussuhr geschieht nur an trocenen Tagen.

Den Balparaiso-Kurbis fann man nicht genug empfehlen, ba er eine sehr gute Speise glebt 2) und wegen seiner bedeutenden Größe den Anbau auch lohnt. Herr v. Fabian benutt ihn jum Einmachen, zumal er sich sehr gut halt; noch aus dem Jahre 1850 war er vorzüglich und wohlschmeckend. Man kann auch den ganzen Kurbis in einem kussen und trockenen Keller den Winter hindurch ausbewahren.

Der Potiron blanc de Rome und Mohusk find schwarze und große Kurbiffe von ovaler Form. Der Courge de l'Ohio ift klein, gehört aber zu ben bitteren Sorten.

Die Binbfalate burfen erst Ente Juni ausgefaet werben, wenn sie gebeihen sollen. Dann schießen sie aber weit weniger als die gewöhnlichen Salate, vielleicht ben Römischen ausgenommen, und haben noch ben Borzug, baß ihre Stengel ein gutes Effen liefern. Ich behandle die Binbsalate als Zwischenpflanze, namentlich auf Krautbeeten. Die beiben Sorten, welche ich aus Griechenland erhielt, sind sehr fein und zu empfehlen. Ihre Blatter

<sup>1)</sup> Die Gurfenzucht wird auch in Naumburg a. S. faut getrieben; auch hier fieht in guten Jahren ber Preis außerordentlich niedrig. Die fehr lohnend biefelbe, naumentlich in der Rahe großer Stadte, ift, fieht man am besten aus bem Nachweise des herrn Gutbestigers Dr. Fintelmann über die Gurfenzucht in dem Dorfe Große Machnow, in den Berhandlungen neue Reihe 1. Band Seite 11.

<sup>2)</sup> Bon ber Borzüglichkeit bes genannten Kurbis habe auch ich mich, obwohl ich felbst grabe kein Freund von Kurbisspeifen bin, hinlanglich überzeugt. Gin mit Griesnubeln angefertigter Kurbispubbing gehört zu ben vorzüglichften Mehlspeisen, die ich kenne. Annn. b. G.-S.

find bunkelgrun; ber eine brachte 2-4 Ropfe (baber auch fein Name Dopspelfopf von Theben).

Das Enfield-Kraut kann ebenfalls nicht genug empfohlen werden, selbst wenn es sich nicht bewähren sollte, daß es, im October noch einmal im Lande gelassen, im nächsten Jahre zum dritten Male Köpfe ansetzen sollte. Es ist unbedingt das früheste Kraut, was schon Ansang Juli für die Küche brauchebar ist, und hat einen sehr angenehmen Geschmack. Das Ueberwintern dürfte auch beim Wirsing-Kohl mehr angewendet werden, als es seht gesschieht. Selbst die seinen Sorten, Waterloo und Victoria, haben prächtig überwintert und ebenfalls schon Ansang Juli Gemüse für die Küche gegeben.

Die jest in ben Hantel gebrachte Sechewochen Rube gehort ben spaten Sorten an und ift nicht zu empfehlen. Sie tam spater ale bie hol- landische Mairube. Fur die frubeste halte ich bie Dunkelrothe amerikanische.

Unter ben Bohnen ift eine als Jaund de China in ben Handel getommen. Sie ist zwar eine Staubenbohne, macht aber gern Ranken von einigen Fuß Länge, und scheint von ber Römischen gelben Wachsbohne nicht verschieben zu sein. Wie biese gehört sie zu ben besseren und mittelfrühen Sorten. Der Same ist runder und größer als bei der Stangenbohne gleichen Namens.

- Sr. v. Fabian beflagte fich endlich über bie Taufdungen, welche ihm und mehrern feiner Freunde in Betreff bes Linum grandiflorum rubrum geworben feien. Der Generalfefretar theilte mit, bag es zwei rothblubende Leinarten gebe: Linum grandiflorum Desf., was in Nordafrita gu Saufe fei und Linum rubrum Raf. (decumbens Desv.) eine figilianifche Bflange. Die Urt, von ber zuerft bie Rebe gemefen, und bie im vorigen Jahre von Paris aus in die Samenverzeichniffe gekommen, fei Linum grandiflorum Desf., Diefelbe Bflange, welche im vorigen Sommer burch ben Berrn Runft- und Sandelsgartner Demmler ber Berfammlung mitgetheilt wurde. 1) Linum rubrum Raf. hat fleinere Blumen und beghalb feinen großen blumiftifchen Werth. Uebrigens find biefes Dal meniger bie beutschen Sanbelsgartnereien an biefer Täuschung ichulb, als bie frangofischen, welche ben falichen Camen ber andern Bflange verfauft haben. Allerdings rechtfertigt tiefes bie Charlatanerie einiger beutschen Sanbelsgartner burchaus nicht, wenn fie, ohne ihrer Cache gewiß zu fein, anftatt bes iconen Linun grandiflorum Desf. bas ichlechtere Linum rubrum Raf. mit Lobhubeleien und jum Theil felbft mit neuen und icon flingenden Ramen in ben Sandel bringen.
- P. Herr Landrath a. D. von Cohausen in Coblenz machte bie briefliche Mittheilung, bag Kamellien in verrottetem Buchenholze ganz bes sonders gebeihen. Er hatte badurch Pflanzen erzogen, welche bei einer Hohe von 2½ Fuß nicht weniger als 78 Knospen besagen. Nach Herrn

<sup>1)</sup> Eine Abbildung befindet sich jest in flore des serres Tom. IX. t. 965.

Infpettor Bouch's gehört zwar die Ramellie zu ben Pflanzen, die in jedem Boben gebeihen; auf jeden Kall find aber weitere Berfuche mit verrotteter Buchenerbe munichenswerth.

Q. herr Inspettor Lucas in Sohenheim zeigte an, bag er in Gemeinschaft mit bem herrn Superintenbent Oberbied in Jeinsen eine pomologische Zeitschrift herausgebe, und ersuchte in zwiefacher hinsicht um Un-

ftugung bes Unternehmens, befonbere aber um Beitrage.

R. Herr Professor Roch machte Mittheilungen über bie Oregon-Erbse welche von ber amerikanischen Regierung zu Washington, die Husen und Samen als Nahrung für die Menschen, das Kraut als Biehfutter, empschlen wird. Schon im ersten Frühjahre erhielt der Herr Generaldirektor Lenné Samen durch den Preußischen Ministerresidenten, herrn von Gerold in Wassington, und brachte dieselben zeitig in die Erde. Die Pflanze bilbet die jest in der Landesbaumschule ein Kraut von gegen 1½ Fuß Höhe und 1 Kuß im Durchmesser, hat aber noch gar keine Blüthen angesept. Es ist dem Ansehen nach ein Dolichos und durchaus keine Erbse oder gar ein Gesträuch, als welches sie in einigen gartnerischen Zeitungen geschilder wird. Wahrscheinich hat herr Generaldirektor Lenné Samen derselben Pflanze auch aus Oftindien erhalten. Die Oregonserbse möchte daher zu den vielen tropischen Kultur-Pflanzen gehören, die kaum für die süblicheren Gegenden des Oregongebietes passen süssen ist.

S. Herr Professor Dr. Roch zeigte eine eigenthumliche Mifbilbung ber Maispslange, indem ein Terminaltrieb, welcher sonft nur mannliche Bluthenstände hervorbringt, sich in einen weiblichen umgewandelt hatte. Während bieser aber meist nur einen einsachen Kolben bilbet, stellte er hier, bem der mannlichen Rispe ahnlich, eine zusammengesetzte Achre dar.

T. Derfelbe berichtete über eine blühende Bictoria-Pflanze, welche benutt wird, um fie in verschiedenen, an der Eisenbahn gelegenen Städten für das Eintrittsgeld von  $2\frac{1}{2}$  Sgr. sehen zu lassen. Sie befindet sich jest in Magdeburg und gehört einem Leipziger Gartner. Das Behälter in dem sie transportirt wird, ist ein einfacher flacher Kübel von 5 Kuß im Durchmesser. Während des Transportes werden die Blätter übereinander gelegt und, am Orte einer neuen Bestimmung angelangt und in ein größeres Bassin gebracht, wiederum in ihre natürliche Lage versett. Nach eingezogenen Nachrichten ist der Julauf von Menschen im Allgemeinen so bedeutend, daß der Gärtner ein gutes Geschäft macht.

Auch in Köthen befindet sich eine Bictoria-Pflanze bei dem Handelsgartner, herrn Göschke, welche für Gelb gezeigt wird und bereits eine nicht unbedeutende Einnahme gebracht hat. Die Pflanze steht in einem 2 Fuß hohen Rübel, dessen Boben reichlich mit Kies bedeckt ift. Auf diesem liegt Moorerde mit Kuhdunger und Kies gemengt. Auf dem Kübel besinbet sich aber ein großer Wasserbehälter mit einer Länge von 14 und einer Breite von 10 Fuß. Um die Temperatur in dem Erdfübel wo möglich noch höher zu heben, als in dem Wasser, ist der leere Raum um den Kübel mit frischem Pferbedunger ausgefüllt und dieser festgetreten. Außerdem sind die Fenster des einsachen Glashauses etwas niedrig gelegt, damit die Einwirkung der Sonne auf die Pflanze um desto größer ist. Das Wasser hat beständig bei dieser Einrichtung eine Temperatur von 20—25° R. Was täglich davon verdunstet, wird wieder nachgefüllt.

Die Pflanze brachte icon zu Ende Juli die erfte Bluthe, fruher als sonft in gang Deutschland, und befindet fich jest in einem guten Zustande, so baf fie noch bedeutend gunehmen mochte.

U. Endlich machte ber herr Borfitzenbe bas preistichterliche Urtheil befannt. Darnach wurde ber Preis ber Orchibeen Sammlung bes herrn Kunft und handelsgärtners Allardt zugesprochen, während die Begonia xanthina Hook. β. Gandevensis bes botanischen Gartens (des herrn Inspettor Bouché) als neue Einführung und die Erica blanda elegans bes herrn Aug. Richt er jun. in Potsbam als Schaupflanze ein Ehrendiplom erhielten.

V. Als Mitglieder wurden, nachdem ihre Namen bie gange Beit bin-

burch ausgehängt gewefen waren, ernannt:

1. herr Raufmann Beiner ju Lauban im Regierungebegirf Liegnit;

2. Herr Freiherr zu Puttlit auf Wolfshagen in der Priegnit;

3. herr Fabritbefiger Jacobs im Thiergartenfelbe;

4. herr Symnafialbirettor Auguft bier.

Bas bie fleine, aber nette Ausstellung nun felbft anbelangt, fo hatte auf ber rechten Seite ber Borhalle gang vorn Berr Runftgartner E. Bouche ein großes Sortiment Bohnen und bie neue Aegyptische Ronigsgurfe aus bem Berfuchegarten bee Bereines aufgestellt. Es folgten: ein wunderschönes Gremplar ber Erica blanda elegans Hort, bes herrn Runftgartnere Aug. Richter jun. in Botebam, was eben feine Fulle ber Bluthen ju entfalten begann, fo wie aus bem botanifden Garten (Br. Infpettor Bouch e) bie neue Begonia xanthina Hook. r. Gandevensis und bie schön gezogene Begonia Prestoniensis Th. Moore, Die von einer in Blutbenfulle ftrobenben Crocosmia aurea Fl. d. serr, überragt murbe. Außer einer reichen Sammlung von 24 Orchibeen. in ber faft alle Abtheilungen pertreten waren und von benen wir nennen: Acropera intermedia Lindl, und Loddigesii Ldl. B. concolor, Brassia caudata Lindl., Cattleva Forbesii Lindl., Cymbidium pendulum Swarz, Rodriguezia suaveolens Lindl., Gongora Galeottiana Rich. (trunctata Lindl.), maculata Lindl. B. alba und versicolor, Lycaste macrophylla Lindl., Maxillaria rufescens Lindl., Oncidium ranigerum Ldl. und hians Lindl., Restrepia nuda Klotzch, Sarcanthus rostratus Lindl., Stanhopea Warszewiczii insignis Forst. B. major und Wardii Lodd. B. grandiflora und y. aurea, hatte Berr Allardt, auch ein icones Eremplar ber Aechmea fulgens Brongn. ausgestellt.

ber anderen Seite der Thur hing ein Blatt der Colocasia antiquorum Schott aus dem freien Lande ron 3½ Länge und 2½ Breite, was Herr Insenter Bouché mitgetheilt hatte. Wiederum war die Tasel auf der linken Seite der Borhalle mit ausgesuchten Pflanzen des botanischen Gartens beseht. Der Raum erlaubt uns nur zu nennen: Catasetum maculatum Batem., Hymenocallis senegambica Kith et Bouché, Oncospermum dicolor Putterl., Weigela splendens Hort., Gloxinia Prinzess von Preussen, nobilis und erecta magnisica.

## IX.

Berhandelt Berlin den 24. September in Neu-Schöneberg in ber 323. Versammlung, Mittags 12 Uhr.

Machdem das Protokoll verlesen und unverändert angenommen war, machte der Herr Borsihende, Geheime Oberregierungsrath Rette bekannt, daß

A. ber herr Civil-Ingenieur Dr. Schneitler von bem herrn Pro-

feffor Dr. Roch ale wirfliches Mitglied vorgefchlagen werbe.

B. Der Herr Vorsitzende legte reife Kolben bes Frühen, weißen amerikanischen Maises vor, welche ber Herr Obristlieutenant v. Fabian in Breslau schon gegen Ende August aus seinem Garten eingesendet hatte, und empfahl diesen ganz besonders zum Anbau, da er selbst in ungunstigen Jaheren, zu benen gewiß hinsichtlich des Maisbaues das jehige gehöre, immer

zeitig reife.

C. Aus bemfelben Garten übergab ber Generalfefretär, Herr Professor. Dr. Roch, einige Zwiebels und Schalotten Sorten. Herr Obristlieutenant v. Fabian empfiehlt vor Allem die Kartossels Wiebel zum Andan, da diese einen größern (den 10 sachen) Ertrag gebe und im Geschmacke seiner sei. Mit Sorgsalt ausbewahrt, dauere sie selbst zwei Jahre. Man legt sie im Oftober oder April ½ Buß von einander. Eine nicht weniger zu empfehslende und ebenfalls lange andauernde Zwiebel ist die von St. James. Bon den Schalotten verdient vor Allem, schon wegen ihrer Größe, die Danische den Borzug; nächst ihr zeichnet sich aber auch die Russische, und zwar hauptssächlich durch ihren guten Geschmack, aus. Herr Kunstgärtner E. Bouch stimmte den gerühmten Borzügen vollsommen bei, da er sie ebenfalls schon seit einigen Jahren auf dem Bersuchsselbe des Bereines mit Erfolg gesbaut habe. Ihre Berbreitung sei daher durchaus wunschenswerth.

- D. Der Herr Vorsigen be theilte mit, daß man von Seiten der Landswirthe in Deutschland, namentlich aber in Preußen, vielsache Versuche mit Guano und Chilisalpeter angestellt habe; es sei jedoch auch wünschenswerth, daß dieses von Seiten der Gartner ebenfalls geschehe. In Frankreich, und namentlich in Paris, ist von Seiten der societé d'horticulture de Paris et centrale de France der Gegenstand schon früher angeregt worden und die Verssuche mit Tops und Landpflanzen hatten sich außerordentlich gunstig hers ausgestellt. Von Seiten des Generalsefretärs wurde in der Januarsigung bereits darüber berichtet.
- Es fei eine bekannte Thatsache, baß die beiben genannten Dungmittel in vielen Fällen außerordentlichen Ersolg gegeben haben, während dieser in andern sich gar nicht zeigte. Man wisse überhaupt noch nicht, worauf es, um mit Gewißheit bestimmte Resultate zu erhalten, bei der Anwendung bes Guano und des Chilis-Salpeters ankomme; beshalb möge man einmal lieber Bersuche im Kleinen, die man leichter übersehen und spstematischer versolgen könne, machen. Niemand sei aber dazu mehr geeignet, als der praktische Gärtner.

Herr Inspektor Bouche glaubte, bag zwar hierzu vor Allem ein bestimmtes Versuchsfeld gehöre, daß aber gewiß der eine oder der andere unserer praktischen Mitglieder sich bereit sinden wurde, da wo es der Wissenschaft nicht weniger, als dem praktischen Nugen gelte, die Hand zu reichen. Dazu sei es aber nothwendig, daß man erst feste Prinzipien aufstelle, nach benen dann die Versuche gleichmäßig anzustellen wären.

Der Herr Vorsigende stimmte biesem vollfommen bei. Der Vorstand habe bie Angelegenheit nur erst in einer Bersammlung zur Mittheilung bringen und die Geneigtheit Einzelner kennen wollen, um nun die Sache weiter zu versolgen. Er werde bemnach zunächst eine Kommisston ernennen, welche bie Prinzipien aufzustellen habe, nach benen die Versuche zu machen seien.

- E. Herr Inspektor Lucas in Hohenheim sendete das Programm der neuen von ihm und Oberdied herauszugebenden Monatsschrift für Pomologie und praktischen Obstbau ein; dieselbe wird mit Oktober dieses Jahres bei Franz Köhler in Stuttgart erscheinen und der Jahrgang von 12 Hesten nur 2 Thaler kosten.
- F. Der Generalsefretar theilte mit, daß er eine Subscriptionelifte auf das zu bearbeitende Register fur die 21 Bande der ersten Reihe herumgehen lasse und fordert auf, sich recht lebhaft zu betheiligen, damit dasselbe auch wirklich ins Leben treten und badurch ein schon lange von vielen geshegter Bunsch in Erfüllung gehen tonne.
- G. herr Gafthofbesiter Jafchte in Ratibor hatte einige Birn-Sorten eingesendet, die hinlanglich Zeugniß gaben, daß in Oberschlesten nicht allein überhaupt Obst, sondern auch gutes und feines gedeiht. Sein Garten war fruber ein mooriges, völlig unbenuttes Land, was erft entwässert werden mußte,

und bringt jest, nach einem Bestande von 45 Jahren, fast immer reichliches Dbft. Gelbft in biefem, fonft fo ungunftigen Sabre, mußte Berr Jafchte mehre Baume ftugen. Die hohe Rultur feines Gartens bat er aber erft nach langer und forgfamer Bflege hervorgerufen. Es murben biefelben Baume oft, wenn fie nicht reichlich ober nicht gute Früchte bervorbrachten, 2. 3 und felbft 4 mal abgefchnitten und verebelt. Wenn man gutes und reichliches Obft haben will, muß man, nach feinen Erfahrungen, möglichft fich Die Stamme erft felbit berangieben, benn in ben gewöhnlichen Baumichulen erhalt man meift nur aus Bufall etwas Gutes. Berr Jafchte ergieht feine Bilblinge nur aus Rernen von guten Obstforten, bie ju gleicher Beit pon reichlich tragenden und gefunden Baumen ftammen. Geine Baumichule befteht jest aus gegen 5000 Stammchen, Die alle und ohne Ausnahme aus ben ebelften und tragbarften Sorten bervorgegangen find. 2-3 Sabre nach ber Beredlung werben fie in ber Regel fcon tragfabig. Gin Sauptfehler mancher Baumichulen ift, bag in ihnen bie Rrone ju geitig geftutt wird, und babei jugleich alle Seitenaftchen weggenommen werben, um bie Stammen raich in bie Sobe ju bringen und bamit fauflich ju machen. Baume auf biefe Beife erzogen, tragen aber auch in ber Regel nur wenig.

Herr Jaichte hingegen läßt ben Stammen mahrend ber ersten Jahre in ber Baumichule alle Seitenaften und flutt fie nur hier und ba etwas ein; erst mit 7 Fuß Sohe, wird auch ber haupttrieb abgestutt. Solche

Stammen erftarten balb und tragen icon zeitig und reichlich.

Ein anderer Fehler in vielen Baumschulen ift, bag man bei ber Ausssaat gar keine Auswahl trifft und die Samen der verschiedensten Sorten bunt durch einander gesat werden. Auf diese Weise weiß man nie, ob man Stämmchen aus Winters oder Sommerobst besitzt, und veredelt nachher, wie es der Zusall gibt. Winterobst aber auf Sommerobst veredelt, wird nie eine gute Frucht geben. Her Jaschte hat bei seinem langjährigen Interesse für den Obstbau sich nicht die Mühe verdrießen lassen und absichtlich Bersedlungen mit entgegengesetzt Abstammung gemacht. Die Resultate sind in diesem Falle immer sehr ungünstig ausgesallen. Er verspricht für die nächste Bersamslung die Beweise seiner Behauptung durch Einsendung von Obst, was durch richtige und unrichtige Veredlung erzielt ist, zu führen.

Hr. Jaschte erzieht Apfelwildlinge aus ben Samen bes Rothen Sommers. Kalvill's und bes Nothen Kurzstieles, zweier fehr guter und tragbarer Sorten, die Birnwildlinge für das Sommerobst hingegen aus ben Samen der Franzmadam, für das Herbstobst aus benen der Koloma, und für das Win-

terobft aus benen ber Colmar Preul und ber Epine pointu.

H. herr Kaufmann Muller in Bullichau machte ebenfalls auf einige Nebelftanbe, die bem freudigen Gebeihen bes Obstbaues hinderlich find, aufmerkfam. Zunachst liegt es in der Gleichgultigkeit der großen Menge gegen
feineres Obst. Der gemeine Mann weiß den Werth der besiern Sorten

noch gar nicht recht zu schäften. Herr Muller behandelt in feinem Garten, ber zu gleicher Zeit auch einen Beinberg enthält, nur deshalb eine bestimmte Anzahl von Bäumen, die besseres Obst haben, mit besonderer Sorgfalt, weil diese gerade hinreichen, um die an feinere Obstsorten gewöhnten Liebhaber zu befriedigen. Der gemeine Mann verlangt nur ein Obst, was ein gutes Ausselehen und namentlich was eine rothe Farbe besitzt. Aus dieser Urssache hat Herr Muller wiederum fur den gewöhnlichen Obsthandel auch nur solche Bäume, beren Obst diesen Ansprüchen genügt.

Ein anderer Uebelftand liegt barin, bag man haufig Wilblinge, bie zufällig und irgendwo aus Samen aufgegangen find, verebelt, ohne bie Stämmchen erft zu versehen. Diese haben aber immer schlechte Wurzeln und werben nie aut wachsen.

Enblich machen selbst Obstruchter nicht felten ben Fehler, daß sie auf bieselbe Stelle, wo fie eben einen alten, abgetragenen Baum ausgegraben haben, einen jungen hinseben, ber gleiches ober wenigstens ahnliches Obst tragt.

I. herr Mad in Bredlau senbete einen intereffanten Bericht über ben Bustand bes Obstbaues und über bie Mittel ein, benfelben zu heben und zu forbern.1)

Diese brei Berichte, resp. Abhandlungen gaben zu ber Bemerkung Beranlassung, baß ben Obsteonsumenten gar keine Gelegenheit geboten wurde, sich mit den besseren Obstsorten vertraut zu machen. Wenn man auch ben Namen eines guten Apfels oder einer guten Birne wisse und die Sorte sich in den Obsthandlungen zu verschaffen suche, so erhalte man sie noch keineswegs immer mit Sicherheit. Es wurde deshalb von Seiten des Generalsekretäres der Borschlag gemacht, mit der nachsten Monatsversammlung auch eine Obstausskellung zu verbinden. Weniger sei es hier an seltenern Sorten gelegen, als vielmehr grade an denen, welche auf den Marktgebrachtund sonst versaussich seinen. Man stimmte allgemein bei und beaustagte den Generalsekreitär, hierzu die nöthigen Vorfehrungen zu treffen.

K. Herr Kunsigariner Fischer aus Sonnenwalde hatte eine Birn, welche er von einem aus Beurre blanc gezogenen Wildlinge erhalten, einzgesendet. Obwohl ber Baum nach ber Aussage seines Besitzes außerorzbentlich reich truge, so glaubte man diese neue Sorte doch keineswegs empsehlen und verbreiten zu durfen, da sie nicht den Ansprüchen einer guten Frucht genüge, obwohl sie unbedingt, da wo der Baum einmal stehe, namentlich hinsichtlich der Tragbarkeit, manche Vortheile bieten möge. Bei neuen Unpflanzungen handele es sich aber stets nur um das Beste, da dieses im Durchschnitt nicht mehr Zeit und Muhe verlange, als weniger Gutes.

L. herr Runfigartner Stuter in Sprottau fenbete eine Melone ein, beren Camen er burch herrn Runftgartner Reine de aus Amerika erhalten

<sup>1)</sup> S. No. 31.

hatte. Sie war flein und entsprach eben fo wenig besonderen Auspruchen, baber auch ihre Berbreitung nicht empfohlen werben tonnte.

Berr Runfte und Sanbelogartner Rruger in Lubbenau hatte über einige Gemufe und Melonen berichtet. Der Generalfefretar ergriff bie Belegenheit, um über bie Ramilla- und Chito-Melonen au fprechen und beren Unbau ju empfehlen. Beibe Gorten unterscheiben fich badurch; bag bie erfte einen febr gromgtifchen, bie lettere bingegen gar feinen Beruch bat, fie zeichnen fich aber vor allen andern Delonen baburch aus, bag fie einen weinfauerlichen Gefchmad befiben. Aus Diefem Grunde feien Die eben empfohlenen Sorten auch weit gefünder unb gaben weniger Beranlaffung ju Magen-Erfaltungen. Berr Runft- und Sanbelegartner Demm ler glaubte jeboch beibe gar nicht empfehlen zu tonnen, ba bei ber Rleinheit ber Frucht außerordentlich wenig Rleisch vorhanden mare, und ihr Anbau bemnach wenig lobnte. Der Generalfefretar gab zwar bas lettere gu, meinte aber, bag bie Rleinheit ber Frucht fich burch ben außerorbentlichen Ertrag ber Bflange einiger Dagen wiederum ausgliche. Beibe Arten, Chito- und Ramilla-Melonen, maren übrigens mit ber gewöhnlichen Melone gar nicht ju vergleichen und ftellten etwas gang Unberes und Befonderes bar, was gewiß auch feine Liebhaber finden burfte.

N. Der Generalfefretar theilte mit, daß wiederum wie fruher ein Taufchverhaltniß ber gegenseitigen Schriften mit der Redaction des deutschen Museums für Gartens und Blumenbau in Stuttgart eingeleitet und daß von Seiten des Acers und Gartenbaus Bereines in Luxemburg die ersten Rummern der Annalen einzegangen seien.

O. Die Seftion fur Gartens und Felbbau ber Gefellichaft zur Beforderung nuglicher Runfte in Frankfurt a. D. hatte ihr Programm zu ber im Fruhjahr 1855 zu veranstaltenben Blumens und PfiansgensAusstellung eingesenbet.

P. Der Gartenbaus Berein in Magbeburg überreichte bie Fortsfesung ber Statistif ber in und bei Magbeburg besindlichen Garten. Der Generalfefretar fnupfte wiederholt ben Bunsch baran, baß von Seiten Sachverständiger auch fur Berlin eine solche Arbeit vorgenommen werden möchte. Man wurde baburch erst recht flar werden, welche hohe Stufe bie Gartnerei in Berlin erreicht hat und welcher große Absat, hauptsächlich nach außerhalb, stattfindet. 1)

Q. Herr Lehrer S. L. Siemers sen. in Lund in Schweben hatte eine schriftliche Abhanblung über Kartoffelfrankheit eingesenbet, die aber zum Theil bekannte Sachen enthielt. Er verlangt hauptsächlich, baß ben Kartoffelpflanzen zu ihrem Wachsthume Dieselben Bedingungen geboten wurden, als in ihrem Vaterlande, nämlich in Chili, Peru und Santa Ke be Bogota.

<sup>1)</sup> S. No. 22.

wo fie in Ur-Balbungen vorfommen. Gine leichte, nur mit pflanglichen Dunger verfebene Erbe, ber man mineralifden Dunger aus Ralt, auch wohl aus Mergel und Sals bestehent, jufest, ift nach feiner Unficht bas Saupterfordernig. Gine feuchte ober wenigstens burch bie fengenben Strablen ber Sonne nicht austrodnenbe Luft bringt man baburch bervor, baf man fich auf bemfelben Boben, wohin man bie Rartoffel bringt, noch einer hoben 3mifchenfrucht bebient. Sierzu ift vor allem bie Mohnpflange, und zwar bie Abart mit gefchloffenen Rapfeln, Die fich nicht von felbft ausfaet. am zwedbienlichften. Wird ber Mohnsamen im Spatherbite gefaet, fo feimt er nicht eber, ale bie fich auch bie Rartoffeln icon gezeigt haben. Bflangt man bie lettern hingegen im Frubjahre, fo muß biefes ftete in Reihen mit bem Abstande einer Elle und genau von Westen nach Diten geschehen. Bwifchen je 2 Reihen lagt man eine ziemlich bichte Reihe Mohnpflangen fteben, fo bag biefe in ben fvatern marmen Commertagen nicht allein bie Rartoffelpflangen beschatten, fonbern in beren Umgebung auch immer eine feuchte Atmosphäre erhalten. Die Mohnpflangen werben in ber Regel 14 Tage bis 3 Bochen fruber reif, ale bas Rraut ber Rartoffel vertrodnet. Dan nimmt aber beshalb bie lettern noch feineswege beraus, fondern laft bie Knollen noch eine Zeit lang in ber Erbe liegen. Ift bie Bergusnahme geschehen, so muffen fie an einer luftigen Stelle völlig abtrodnen und bann ebenfalls an einem gleichen Orte, und gwar am beften auf vollig trodnem Rluß - ober Geefande im Reller ober fonft, aufbewahrt werben.

Anstatt bes Mohnes tann man fich nach Herrn Siemers sen. wohl auch ber Vicebohnen (Vicia Faba) bebienen; allein biese Pstanze ernährt sich, wenigstens zum Theil, wenn auch nur in noch so geringem Maße, von gleischen ober ähnlichen Stoffen, als bie Kartoffeln, und wird auch viel zu spät (nämlich in Schweben) reif.

R. Der Reftor an ber Gewerbsschule zu Landau, herr Th. Gumbel, hatte eine Abhandlung "Momente zur Ergründung des Wesens ber Trauben» und Kartosselstrantheit, als Beiträge zur alls gemeinen Entwickelungsgeschichte der Pflanze" eingesendet. Es wird darin nachgewiesen, daß die sogenannten Schimmels oder Bilgbildungen, wie sie namentlich auf phanerogamen Pflanzenzerstörend oder Weilgkildungen, wie sie namentlich auf phanerogamen Pflanzenzerstörend oder wenigstens schäde einwirkend vorkommen, eigentlich nichts weiter als Pseudomorphosen darstellen und allenthalben da sich bilden, wo ein lebermaß der Lebensethätigkeit sich geltend gemacht hat, also namentlich an Stellen, wo fortwähzend eine Neubildung von Zellen geschieht. Alls solche sieht herr Gümbel hauptsächlich die Spaltöffnungen an, die aber nach ihm keineswegs Dessinungen, sondern sehr jugendliche und beshalb im Ansange schwierig zu untersscheidende Zellen darstellen. Er verwirft deshalb auch den Ramen und will dasur den Ausbrud Spreitetörner gebraucht wissen. Solche junge Zellen wandeln sich oft bei ungunstigen Berhaltnissen zunächst in haarahns

liche Bebilbe, bann aber auch in Bilgfaben um, fo bag es baburch ben Unichein erhalt, ale feien bie lettern aus ben fogenannten Spaltoffnungen berausgemachfen. Kerner findet Berr Gumbel gwifden ben Sporen und bem Blumenftaube phanarogamer Bflangen infofern einen inneren Bufammenhang, als ber lettere fich bei ungunftigen Berhaltniffen ebenfalls in Bilgfaben, bie fich bann fpater felbifftanbig in Bilgewebe weiter ausbilben, umwandeln fann und bann die franthaften Erscheinungen bes Mehltaues, bes Ordium Tuc-Rach bem Berfaffer biefer Abhandlung ift bas Felb ber keri 1c. bebingt. Thatigfeit bes Blumenstaubes feineswege auf Die Rarbe beschrantt, fonbern fie macht fich auch an andern Stellen ber Pflange geltend und bringt dafelbft Bfeudo-Morphofen oder fogenannte Schimmel- und Bilgbilbungen bervor. Go entsteht g. B. burch leberreig ber Bollenmaffe auf ben Fruchtfnoten ber 3meticenbluthe Die fogenannte Tafche. Auf gang gleiche Beife fann ber Grund bes Kruchtfnotens am Roggen überreigt und bamit ber Anfang aur Bildung bes Mutterfornes gegeben werben. Dber es ballt fich bie Bollenmaffe auf der Narbe jufammen, ber Scheitel bes Rornes übermudert von Schimmel und wird frant. Wenn Blumenblatter mit Blumenfaub ju febr überftreut werben, fo entstehen auf ihnen anftatt ber Bollen. folauche bie Bolleufdwamme (wie Berr Gumbel biefe Bfeudomorphofen nennt); binnen wenig Stunden ift die Blume entfarbt und welft bin. gleiche Beife wirft ber Blumenstaub auf bie grunen Blatter burch feine Umbilbung in Schimmel und Bilge. Daburch wird bas ichnelle und oft ploBliche Auftreten ber Rartoffelfrantheit ju einer Beit, wo bie erften Bluthen mit ihren Maffen von Blumenftaub erscheinen und feuchte Rebel fich auf ben Felbern nieberlegen ober fonft feucht falte Bitterung bas Blatt bindert, burch fraftige eigene Begetation bem Uebermaße ber Bollenfcmamm= Einfluffe entgegenzuwirfen, einiger Magen eine Ertlarung finden. fo zeigen fich, fonell und oftere an einem Tage, mit Connenfcein abwechs leinde Strichregen ber Umbildung bes Pollenftaubes in Schimmel fehr gunftig. Daß eine folche franthafte Ericbeinung auf bem Blatte, bas auf ber obern Klade ben Bollenichwamm und auf ber untern ben fefundaren eigenen Bils (Botrytis) tragt, auch auf bie Knollen nachtheilige Wirfungen ausüben fann. liegt nach herrn Gumbel flar vor. Rach ihm find am Knollen bie Stellen leicht aufzufinden, wo zuerft bie lebendigen Spuren ber Rrantheit fich zeigen. Die Berbreitung ber Gefage, welche nach ihm ben außern Burgeln entfprechen und bemnach ben Rrantheitsftoff juführen, bezeichnet biefelbe.

Wenn man auf diese Weife einmal an der Kartoffelpflanze den Pollenschwamm als den Ausgangspunft der Krankheit erkennt, so kaun es auch
nicht entgehen, daß nicht weniger die Blätter sowohl als die Reben und
Blüthenstiele des Weinstodes nach der Blüthezeit mit Pollen überkleidet
werden: Damit ist aber auch zugleich der Anfang der Traubenkrankheit gegeben.

Es liegen ferner Salle vor, in welchen ber Bluthenftaub bie Blatter

anderer Bflangen befällt, biefelbe befubelt und in Folge beffen nun wiedes rum die fogenannten Brandfleden hervorruft. Doch tommt biefes jum Beile ber geselligen Begetation nur felten vor; fie laffen und aber erfennen, wie manche Pflangen in ber Rabe anderer ju Grunde geben, gleichsam von biefen vergiftet merben.

Diefer ausführlichen Mittheilung von Seiten bes Beneralfefretars wurte, ohne jedoch ben Untersuchungen bee Berrn Gumbel entgegentreten au wollen, ermidert, bag bie Rartoffelfrantheit febr haufig icon auftritt, bevor bie Emiffion bes Blumenftaubes gefdieht, bag baher boch auch andere Bedingungen vorhanden fein muffen, welche fie hervorrufen. Ebenfo wies berfpreche bie Behauptung bes herrn Gumbel, bag fpat gelegte Rartoffeln am wenigsten von ber Rrantheit ergriffen murben, aller Erfahrung, inbem es gerabe im Allgemeinen eine binlanglich fonftgtirte Thatfache fei, bag Rartoffeln um fo weniger ihr unterliegen, je fruber bie Aussaat veranftaltet murbe.

Berr hofgartner hempel legte Beinreben, wo bie jungen Triebe S. und Blatter mit ichwargen, tief einbringenden Rleden verfeben maren, vor. Berr Professor Roch erflarte tiefe Rrantheit fur Die fogenannten Schwindpoden, welche bis jest nur in ber Ilmgegend von Berlin und Botsbam, neuerbinge aber auch im Burttemberg'ichen, beobachtet find.

Berr Infpettor Bouche legte eine Reihe blubenber Beitlofen vor und empfahl beren Unbau in ben Garten, ba fie grabe ju einer Beit bluben,

wo fonft feine ober nur wenige anbre Bflangen es thun. 1)

U. Berr Regierungerath Benber beantragte, bag eine Bramie von 5 Thalern für eine neue Reibe von 6 Monatoversammlungen ben Breis.

richtern jur Berfugung gestellt murbe. Es murbe beigestimmt.

Berr Rechnungerath Schneiber hatte bem Berrn Borfigenben eine Tabelle, bie Borausberechnung ber Temperatur vom 7. October bis 7. November betreffend, übergeben. Berr Beheime Rath Rette empfahl biefelbe allen Unwesenden einer nabern Berudfichtigung und wunschte, baß man von recht vielen Seiten bie Berechnung fontroliren und baburch bem Berlangen bes herrn Berfaffere nachfommen mochte. Derfelbe habe fruher immer brei Temperaturen angegeben, jest fei er bingegen ichon im Stanbe gewesen, mit mehr Bestimmtheit biefe ju berechnen und nur eine einzige festguftellen. Er erfuche alle bie, welche fich fpeciell bafur intereffiren, neben feiner berechneten Temperatur Die beobachtete einzutragen und ibm bann Die Tabelle wieder gutommen gu laffen. Die Berechnung geschehe nach zwei Spftemen, von benen bie Erfahrung lehren werbe, welches bas beffere fei. Die Montstellung habe Berr Schneiber beehalb unberudfichtigt gelaffen, bamit, wenn ber Berfaffer nach ben gemachten Beobachtungen über

<sup>1)</sup> S. No. 32.

jebe vorkommende Abweichung, die nur in bem Fehler ber Wahl ihren Grund haben kann, überzeugend nachzuweisen vermag, wieviel mächtiger die Planeten auf die meteorologischen Erscheinungen einwirken als der Mond.

Herr Rechnungsrath Schneiber fügte tiesem selbst noch hinzu, bas man auch Ersahrungen sammeln muffe, wie auffallend die Monde und Plasnetenstellungen ihren Einfluß durch die Konstellations-Folge andern. Richt bloß bas Gedeihen ber Felds und Garten-Früchte sei bavon abhängig, sons bern man könne auch mit Bestimmtheit nachweisen, wie bas Eingreisen ber Wirkung bes einen Planeten in die Wirkung des andern auf die Wiederstehr gewisser Krantheiten von großem Einfluß ware.

- W. Der Bert Borfigenbe theilte ben Ausspruch ber Preierichter mit, wonach
  - 1. Begonia Twaithesii Hook. bes herrn Geh. Rathes Casper (Kunftg. Zepernick) und
  - 2. Hippeastrum robustum A. Dietr. bes Konigl. botanifden Gartens (Gerr Inspector Bouché)

ein Chrendiplom erhielten.

X. Enblich theilte ber Generalfetretar mit, daß sich jum Anfause ber Wellingtonia gigantea Lindl. 15 Subscribenten gefunden hatten. In Folge beffen habe er bei den Herren Beitch in Ereter 15 Eremplare bestellt und bieselben nun vor ein Paar Tagen erhalten. Um auch den übrigen Mitgliedern Gelegenheit zur Kenntniß dieser hochst interessanten Conifere zu gesben, habe er die 15 Exemplare hier ausgestellt.

Dbwohl bie jegige Zeit fur Blumen : Ausstellungen nicht gunftig ift, fo war boch aus 5 Barten eine ausehnliche Bahl (49) blubenber Bemachse vorhanden. Bor Allem nahm ein großes Eremplar ber fehr ichonen und noch neuen Begonia Twaithesii Hook. unter einer Glasglode, fowie auch bie Aphelandra Portiana Hort, aus bem Garten bes Berrn Geh. Rathes Casper bie Aufmertsamteit ber Schauenben in Unspruch. Berr Bofgartner C. Kintelmann am Neuen Balais bei Botstam hatte ein aus (?) fapifcen Zwiebeln erzogenes Hippeastrum robustum A. Dietr., Herr Geb. Rath Ranninger in Lichtenberg (Runftgartner Draviel) bingegen eine Amaryllis (Vallota Herb.) purpurea Ait. ausgestellt. Wie immer, so glangte auch bicfce Mal wiederum ber botanische Garten mit feltenen ober iconen Bflangen, von benen burch ben herrn Inspector Bouche nicht weniger als 36 ber Musftellung überwiesen waren. Unter ihnen befand fich ebenfalls ein blubenbes Hippeastrum robustum A. Dietr. Außerbem find zu nennen: Hymenocallis formosa Roem., Zygopetalum maxillare Lodd., Sarracenia purpurrea L., Rondeletia speciosa Lodd., Polyachurus Poeppigii Kze, Pinguicula orchidifolia A.DC., Franciscea latifolia Pohl, Acacia retinoides Schlechtend, Escallonia macrantha Hook. (besondere fcon und über und über mit Bluthen bededt) und bie neue burch Dofchtowis und Giegling in Erfurt eingeführte

Nasturtie (Tropaeolum Zipseri Kotschy). Auch aus dem Institutsgarten hatte Herr Kunstgartner E. Bouch's eine hubsche Gruppe von 10 meist Blattpflanzen gebildet und außerdem eben so viel bluhende Pflanzen zur Berloosung übergeben.

#### X.

Berhandelt Berlin ben 5. November 1854 im Englischen Hause in ber 324. Berfammlung.

Der Borfigende, Herr Geb. Rath Kette, machte, nachdem bas Protofoll verlesen und unverändert angenommen war, junächst auf die erfreuliche Bestheiligung an der in der lesten Bersammlung beschlossenen Obstausstellung, zu der auch Flora einige Beiträge geliefert hatte, ausmerksam und sprach den verbindlichsten Dank aus. 1)

A. Es wurden als Mitglieber vorgefchlagen:

1. herr Fabritbefiger Borfig bier burch ben Generalfefretar;

2. herr Runftgartner Betras ju Stolpe bei Angermunde burch ben herrn hofgartner G. Fintelmann;

3. Herr Landesöfonomierath Dr. Lüdersdorff durch ben herrn Beh.

Rath Rette.

- B. Herr Fabritbefiber Blag in Elberfelb hatte 2 Farrn: Hemitelia horrida R. Br. und Diplazium giganteum Karst. bem Bereine zur Berloofung anheimgestellt. Da biese hubschen und werthvollen Pflanzen einer bessondern sorgfältigen Behandlung bedürsen, so wurden alle die Mitglieder, welche durch Warmhäuser oder sonft im Stande sind, diese angedeihen zu lassen, aufgesordert, an der Berloosung Theil zu nehmen. Dieselbe geschahnach dem Schlusse der Verhandlungen und ethielten Herr Dr. Bartels und herr Kunstgartner Allardt dieselben.
- C. Der Generalsefretar, Herr Professor Dr. Roch, theilte mit, bag bie Herrn Pfeiffer und Schmidt in Magdeburg auf bas Bereitwilligste bem Bunsche bes Bereines in Betreff ber Baumwollabfälle nachgesommen seien und bereits gegen 4 Ctr. berselben bem Herrn Inspettor Bouche im botanischen Garten zur Berfügung gestellt hatten. Es wurden nun auch ohne Weiteres die Bersuche vorbereitet und die Resultate zur Zeit mitgetheilt werben. Bon Seiten einiger Ersurter Gartner sei zwar die Wirfung

<sup>1)</sup> f. Mo. 33.

ber Baumwollabfalle, in bem man fich auf frubere Berfuche geftutt habe, abgelaugnet morben; man muffe aber eben beshalb vermuthen, bag biefe in Erfurt nicht auf Die rechte Beife ober mahricbeinlicher mit antern bei Spinnereien abfallenten Stoffen gemacht worben feien. Berr Baermann, ber Dbergartner in bem iconen Garten ber Berren Bfeiffer und Schmibt, gebührt bas Berbienft, bie Baumwollabfalle querft als Barmftoff angewandt au haben. Geit 4 Jahren bat biefer intelligente Gartner fich bes beften Erfolges erfreut. Nach ichriftlichen Mittheilungen feinerfeits hieruber übertreffen bie Baumwollabfalle an Barmfraft ben Pferbemift. Richt allein erfolgt bie Barme fcneller, fie halt auch langer an, abgefeben bavon, baß man auch an Material weniger braucht. Will man bie Abfalle benuten, fo muß biefes nicht in trodnem, fonbern in naffem Buftanbe geschehen. Schon nach 24 Stunden fann man auf eine bebeutende Erwarmung rechnen. In Beeten, wo Bflangem auf Roften fteben, icheinen bie Abfalle befonbers vortheilhaft angewendet werben ju fonnen. Die Lage ber lettern barf übrigens nicht zu boch fein, weil fehr leicht bann bie Erhipung ju groß werben möchte; follte übrigens bies einmal ber Kall fein, fo fann man fich fonell burch Luften helfen. Lagt bie Barme fpater nach, fo muß bie angewendete Menge ber Abfalle noch einmal burchgearbeitet und mit Waffer begoffen werben. Auf biefe Beife hat Berr Baermann feine Beete 3 und 4 Do. nate warm erhalten. 3m letten Fruhjahre ließ berfelbe einen 2-3 Ruß boben Saufen gufammenwerfen, ber jest (am 20. Ditober) in einer Tiefe von 1 Rug noch 30-33 Grab befag.

Der Versuch besselben Gartners, die Baumwollabfalle verrotten zu lassen und die badurch erhaltene Erde zu benuten, hat jedoch zu feinem günstigen Resultate geführt. Im verstoffenen Winter war ein Theil bes Rasens mit dieser verrotteten Erde überstreut, was leider die Folge hatte, daß er bei der ersten anhaltenden Dürre im Frühjahre mehr oder weniger verbrannte. Eben so wenig kann man solche Erde in Frühbeeten benuten, da Erbsen, Bohnen, Salat 2c. durch die zu starte hite ebenfalls zeitig zu Grunde gingen. Die Ursache mag mit darin liegen, daß solche Erde sehr leicht austrodnete und demnach häufig begossen werden mußte; die Folge hiervon war aber wiederum, daß sammtliche Pflauzen faule Wurzeln bekamen.

Die Abfälle mit Pferdemist zu Frühbeeten angewendet, verlangt die größte Borsicht, da die Erwärmung ebenfalls sehr leicht zu starf wird und auch zu lange anhält. Frühbeete im Februar mit einer  $2-2\frac{1}{2}$  Fuß diene Lage versehen, nach 8 Tagen Erde darauf gebracht und wiederum nach 14 Tagen mit Bohnen bepflanzt, erzeugten sortwährend, odwohl Tag und Nacht Luft gegeben war, eine so starte Hipe, daß sämmtliche Pflanzen ebensfalls schon zeitig verbrannten.

D. Der Generalfetretar legte eine hochft intereffante Ananasfrucht vor, welche ber Berr Runftgartner Reinhard in Meisborf eingefenbet hatte. Dieselbe hatte bei 7 Reihen Beeren bie Lange und ben Durchmeffer von faft 3 Rus. Das Intereffante babei mar, bag nicht allein 4 Sauptmit 4 Debenfronen entstanden waren, fondern bag bie gange unterfte Reihe von Beeren fich in eine neue Brutpflange umgebilbet hatte. Beife waren nicht weniger als 29 junge Bflangen (einschließlich ber 8 Rronen) vorhanden. Der Ben er alfefre tar machte noch befondere barauf aufmertfam, baf einige ber lettern fich erft in ber Beit, mo er bie Rrucht von bem Serrn Runftgartner Rein bard erhalten und biefe barauf zur beffern Ronfervirung in einem bunfelen Bimmer und mit verfiegelten Enden bee Stieles aufbewahrt morben mar, amifchen ben Brafteen gebilbet batten. Dergleichen Diffbilbungen, namentlich in Betreff ber Mehrbilbung von Rronen, find allerbings nicht felten; eine folche Menge von Brutpflangen aber an einem einzigen Eremplare mochte bes Aufzeichnens werth fein. Berr Bofgartner Bempel meinte jeboch, baß er feinerfeite, fobalb fich eine folche Digbilbung zeige, biefelbe augenblidlich abbreche. Er marne febr, bergleichen abnorm entftanbene Brutpflangen gur Fortpflangung gu benugen, ba bergleichen Digbilbungen fich leicht forterbten und habituell murben. Die Berren Brofefforen Braun und Roch glaubten jeboch, bag grabe biefer Ilmftand es munichenswerth mache. einige ber Brutpflangen jur Fortpflangung ju benugen; es murbe auch anderfeite ber Bunich ausgesprochen, bag von Seiten bes Berfuchegartene einige berielben in Rultur genommen werben mochten. Der Generaliefretar verfuchte endlich noch bie Digbilbung ju erflaren. Borliegenbes Eremplar fei eine fogenannte lebenbig gebarenbe Bflange, wo ber Fruchtfnoten, anftatt Samen ju bringen, fich in eine Laubinoope umgewandelt habe. Um Deiften fei beshalb biefe Bflange mit bem fogenannten Rofentonige zu vergleichen. wo ebenfalls ber Stengel fich mitten burch bie Roje fortfete und baufig an feinem obern Ente noch einmal eine Bluthe mit regelmäßigem Frucht. beder hervorbringe.

E. Herr Garten-Inspettor Bouche, welchem von Seiten bes Borftanbes Regels neuestes Werk: bie Schmarober. Gewächse und bie mit
benselben in Berbindung stehenden Pflanzenkrankheiten, behufs eines Referates übergeben war, theilte darüber mit, daß sich der Bersafter bes Buches, was besonders zur Belehrung der Gartner und Laien
bienen solle, sich bemuht habe, den Unterschied zwischen Epiphyten und Parasten oder Schmarober-Pflanzen klar zu machen; denn zu oft wurden biese,
selbst von Gartnern, verwechselt. Es sei die Definition als eine sehr gelungene und leicht fasliche zu betrachten und daher mit Recht zu empfehlen.

Bu ben Epiphyten feien zu rechnen: viele tropische Orchibeen, Bromeliaceen, Farrn, Aroibeen, einige Cacteen u. f. w., überhaupt folche Gewächse, benen andere nur als Stuben und Anhaltpunkte ber Burzel bienen, die sich also an einem fremben Stamme ober Afte halten, ohne biesem Nahrung zu entziehen. Die meisten seinen Bewohner ber Tropen. Schmarober hingegen nennt man folde Pflanzen, die sich mit Saugwarzen an verschiedene Theile anderer Pflanzen anlegen oder mit ihrem untern Theile in die Substanz berselben eindringen und von ihnen wirklich leben, wie z. B. Cuscuta, Monotropa, Orobanche, Viscum, Loranthus und verschiedene Pilze.

Der Berfaffer theilt bie Barafiten hinfichtlich ihres Bortommens und

ihrer Organisation in folgende Rlaffen:

1. Bluthentragenbe

a. Stengelparafiten,

b. Burgelparafiten;

2. Bluthenlofe,

Hieran fnupft herr Regel Einiges über bie Kultur ber Farrnfrauter, worin sich manches Belehrende findet; noch aussuchtlicher hingegen spricht er über die Kultur der Orchideen. Ref. hob daraus besonders die Beachtung ber Temperatur hervor. Gemeinhin wurden alle tropischen Orchideen meistens in ein und bemselben hause kultivirt, obgleich sie im Baterlande unter den verschiedensten Temperaturverhältnissen vorsommen. Herr Regel bemerkt beshalb gang richtig, daß man demnach auch für die Kultur dieser interessauten Familie verschiedene Abtheilungen haben musse, um mit Ersolg kultiviren zu können. Ref. bemerkte hierzu, daß auch er viele tropische Orchideen schon seit mehrern Jahren während des Sommers im Freien kultivirt habe, wie man dieses aus einer frühern Mittheilung in den Berhandlungen 21. Band, Seite 328 ersehen könne.

Die Bahl ber Auspflanzen ift in biefer Familie nur fehr flein, benn außer ber Banille und einigen Orchis-Arten, welche ben Salep liefern, möchten nur noch wenige Arten hier und ba zu irgend einem Zwecke be- nutt werben.

Die Temperatur jur Tageszeit foll nach bem Berfaffer 20 bis 24, während ber Nacht nur 4 Grade weniger betragen. Für Arten aus falten Regionen sei die Barme um 4 bis 5 Grad geringer zu halten. Bom Mai bis October soll in ben Orchibeenhausern die höchste, vom Januar bis März bie niedrigste und in der Zwischenzeit eine vermittelnde Temperatur herrschen.

Mit Rinde befleibete Stamme empfiehlt Gerr Regel nicht, benn biefe feien bie Schlupfwintel fur Rellerraffeln und Schneden. Das Berfegen

muffe bei allen Urten gur Beit ber Rube gefchehen.

Der Berfasser giebt schließlich auch ein Berzeichniß der schönften Orchibeen mit Angabe ihrer Behandlung und Beschreibung der Blumen, welches manchem Blumenfreunde empsohlen zu werden verdient, indem er barnach leicht im Stande ift, eine Auswahl zu treffen.

In ber Abtheilung ber bluthenlofen Barafiten find bie Bein: und Rartoffel-Bilge ermahnt, und babei auch verschiebene Gegenmittel angegeben.

F. Die herren Fichtner und Sohne in Angereborf bei Wien hatten einen Breiscourant ihres Anochenmehles eingesendet, wornach ber Centner

je nach ber Feinheit zu 2 Fl. 30 Xr., 3 Fl., 3 Fl. 30 Xr. und 3 Fl. 45 Xr. verkauft wird und 9—12, 8—10 und 6—8 Centner auf den Morgen ans zuwenden sind. Nach der Berechnung bes Herrn Geh. Nathes Kette kame unter diesen Umständen der Morgen auf gegen 9 Thir. zu stehen, ein im Berhältniß zur Guano-Dungung weit höherer Aufwand, obwohl babei noch keineswegs die Transportkoften veranschlagt seien.

G. Der Generalsetretar erbat fich Auskunft, ob hier Bersuche mit Rochsalz auf Spargelbeeten, um größere und zahlreichere Stengeltriebe zu erhalten, gemacht seien und welche Erfolge sie gehabt hatten? Die Franzosen wenden dieses Mittel vielsach an. Nach genauen Berichten Becquerel's sind auch die Bortheile nicht unbedeutend. Herr Nittergutsbesitzer Rober auf Stechau bei Schlieben berichtete, daß er genau nach der Anzgabe der Franzosen Bersuche angestellt, aber gar keinen Erfolg erzielt hatte. Auch von anderer Seite wurde die Erfolglosigkeit bestätigt. Herr Hosgartner Fintelmann von der Pfaueninsel meinte jedoch, daß der Grund vielleicht darin liege, daß man die Spargelpstanzen nicht begossen habe. Bei und geschehe dieses zwar nicht, aber in Frankreich sei es eine allgemeine Sitte.

H. HerrGeh. Kette theilte mit, daß Herr Dr. Meyen in Riel das Kochsfalz auch als Mittel zur Vertilgung bes Duwocks, und zwar ganz besonders des Equisetum palustre, empfohlen habe. Herr Professor Braun fügte diesem hinzu, daß auf salzhaltigem Boden allerdings keine Equisetum-Arten gediehen, daß ihm aber doch die Wirtung des Kochsalzes sehr zweiselhaft scheine, da wie bekannt, alle Schachtelhalme außerordentlich tief, selbst die zu 20', gingen. Nach Herrn Professor Schultzeschultzen fein kommt Equisetum palustre am häusigsten auf Aedern und Wiesen vor, die Ueberschwemmungen ausgesseht sind. Nach ihm wurde die Vertilgung dieser Pflanze wohl eher beswirft werden, wenn solche Stellen troden gelegt und gegen sernere Ueberschwemmungen aeschützt wurden.

I. Herr Rittergutsbesiter Schulz zu Schonow legte Kartosseln vor, welche sich durch ihr gutes Aussechen anszeichneten. Er berichtete hierüber, daß er diese von Feldern erzielt hatte, welche er im Frühjahre mit Guand behandelt habe. Während rings herum bei ihm alle Kartosselpstanzen schon zeitig abgestorben waren, hatte sich auf dem ganzen großen Bereiche seines Veldes weder der Pilz auf dem Kraute, noch die nasse Fäule an den Knollen gezeigt. Er rathe daher allen Kartosselbauern zur Verhütung der Krantheiten an, die Felder mit Guano zu behandeln. Der Ertrag habe außerdem für den Morgen 2—2½ Wispel gegeben. Was dagegen seine Versuche mit Chilisalpeter anbelangten, so hatte er zwar in diesem Jahre gar keine Ersolge gehabt, er werde aber dadurch keineswegs sich abhalten lassen, im nächsten Jahre neue Versuche zu machen.

K. herr Lehrer Oppler in Plania bei Ratibor hatte burch ben Ge.
neralfefret areinen Bericht über eine fcmarzblubenbe Rofe eingefenbet, welche

in ben Jahren 1825—1827 in bem Garten bes Schloffermeisters Reiß zu Ratibor exiftirt und unter bem ber Namen Mohrentonigin viel Aufsehen gesmacht habe. Nach ber Beschreibung war sie bornenlos und besaß eine schwarzsbraunviolette und glanzende Rinde. Die bunkelgrunen und eirunden Fiedersblättigen waren nur wenig geferbt. Aus ben sehr spisen und zahlreichen Knospen brachen statzgefüllte Blumen von schwarzer Farbe mit Metallglanz und mit einem seinen Geruche versehen hervor. Die Pflanze wurde in einem Walbe in ber Nahe von Jägersdorf in Desterreichisch-Schlessen wild (?) gefunden.

Der Generalsekretär fügte diesem hinzu, daß diese Mohrenkönigin wohl eine sehr dunkelgefärbte Abart ber im Desterreichischen ziemlich häusig wildwachsenden Rosa pumila Jacq., die gewiß von Rosa gallica L. verschieben ist, sein möchte. Was die schwarzen Rosen im Allgemeinen anbelange, so sei beren Gewinnung schon das Streben der ältesten Rosenzüchter gewesen. Man habe zwar schon häusig behauptet, solche gesehen oder erzogen zu haben, doch hätten sich diese steels nur auf sehr dunkelgesärbte reduziert. Selbst die Römer sprachen schon davon und behaupteten, diese durch Pfropsen auf Sichen erhalten zu haben. Obwohl zwei Pstanzen aus so entsernten Kamilien nie mit einander verwachsen, so hat man doch alle Jahrhunderte hindurch bis auf die neueste Zeit alle möglichen Versuche gemacht, schwarze Rosen auf diese Weise zu gewinnen. Es sei eine Eigenthümlichseit, daß überhaupt ganz schwarze Blumen gar nicht zu existiren scheinen; die schwarze Karbe kommt nur hie und da in Zeichnungen, aber immer auch selten, vor.

- L. Herr Schamal in Jungbunglau in Bohmen hatte brei Exemplare seiner neuen Auflage ber Spargelgucht übersendet und mehre Berzeichniffe seiner bereits in dem Berichte ber Naumburger Obste, Weine und Gemuses ausstellung naher beschriebenen Zimmerkopulanten zur Bertheilung übersens bet. Zwei Exemplare bes oben genannten Buches wurden an Mitglieder vertheilt.
- M. Der Generalfekretar berichtete, bag in Folge bes von bem Bereine im Juni erlassenen Aufruses an die beutschen Pomologen bereits zahlteiche Einsendungen von Berzeichniffen und Berichten eingegangen seien, die alle Zeugniß ablegten, wie wichtig ber von Seiten bes Bereines angeregte Gegenstand in ber That sei. Man musse sich freuen, daß ber Aufrusauch in fernen Gegenden, besonders Suddeutschtands, Anklang gefunden habe und man bereitwilligft ben Bunschen bes Bereines nachgekommen sei.

herr General v. Pochhammer habe fich nun ber schwierigen und mubevollen Arbeit unterzogen, ein Generalverzeichniß zur Borlage bei ber nächsten allgemeinen beutschen Obstausstellung, bie hoffentlich in Wiesbaben stattfinden burfte, anzusertigen.

N. Der herr Civilingenieur Concitler wurde, nachdem fein Rame

ftatutenmäßig bie gange Sigung ausgehangt gewesen war, als wirkliches Mitglied bes Bereines proflamirt.

O. herr Brofeffor Braun überreichte feine Schrift: lleber ben ichiefen Berlauf ber holgfafern und über bie baburch bebingte Drehung ber Stamme.

P. Soflieglich theilte ber herr Borfigenbe ben Ausspruch ber Breisrichter mit. Darnach erhielten:

- 1. Das Clerodendron Bungei Steud, bes herrn Fabritbefigere Danneel (Obergariner Bafemalbt) ben v. Schwanenfelb'ichen Preis.
  - 2. Die Crowea saligna Smith bes herrn Universitategartnere Cauer
- 3. und Chrysanthemum indicum L. bes herrn Runftgartnere Crag einen Breis.
- 4. Dagegen wurde fur bie ausgezeichneten Birnen bes herrn Lubbe : mann bei Baris, fo wie fur
- 5. Die felbft geguchteten Malvasiertrauben bes herrn Geh. Rathes Fanning er (Runftgartner Drawiel) ein Ehrendiplom ausgefertigt.

#### XI.

# Berhandelt Berlin den 26. November in ber 325. Berfammlung.

Machdem bas Protofoll verlesen und unverändert angenommen war, machte A. der Borfigende, herr Geh. Rath Rette, bekannt, bag der Borftand in seiner Sigung am 25. November beschlossen habe, 2 Manner, bie

fich um bie Gartnerei und um ben Berein Berbienfte erworben, namtich 1. ben Geren Obriftlieutenant a. D. v. Kabian in Breslau, und

2. ben herrn Lehrer Immisch in Magbeburg, ber Gesellschaft als forrespondirende Mitglieder vorzuschlagen. Der erstere sei ein vorzüglicher Gemusezüchter und habe seit einigen Jahren schon dem Bereine nicht allein dankenswerthe Berichte, sondern auch oft interessante, besonders neue Gemuse-Arten, Melonen u. s. w., so wie allerhand dahin bezügliche Sämereien, eingesendet; der andere hingegen wirte sortwährend in seiner Umgegend auf die Berbesserung des Obstbaues und auf Sicherung der Nomenklatur. Aber auch direkt habe dieser der Berein in seinem Strechen unterstützt, indem er bei Gelegenheit der Naumburger Obst. Bein., und Gemuse-Mustellung und der am 5. November d. 3. stattgefundenen Obst-Aussstellung im Englischen Hause Sammlungen aus verschiedenen Obstgatten machte und selbsige uns einsendete. Endlich sei er auch durch einzelne Ab-

handlungen, die er zum Theil bem Bereine überreicht habe, bereits hinlanglich bekannt.

Da fammtliche Anwesenden ben Borschlägen beistimmten, so wurden bie beiden genannten herren auch als forrespondirende Mitglieder proflamirt.

B. Als wirfliche Mitglieder murben vorgeschlagen:

- 1. Herr Kaufmann Leop. Muller aus Zullichau burch ben General= Sefretar;
- 2. herr Lanbfammerrath und Rittergutsbesiter Rebling in Stebten bei Beimar burch ben General. Sefretar;
- 3. herr Fabrifant Roch burch ben herrn Geh. expedirenden Boftfefre-
  - 4. herr Infpettor Confon burch ben herrn Dbergartner Gireoub;
- 5. Berr Runfts und hanbelsgartner Pop in Freienwalbe burch ben herrn hofgartner G. A. Fintelmann auf ber Pfaueninfel;
- 6. herr Rittergutebefiger und Lieutenant a. D. Schulz auf Schonow bei Berlin burch ben Generale Sefretar.
- C. Der Herr Borsitzende forderte zu Beiträgen auf zu bem hier in Berlin zu errichtenden Denkmale des Albrecht Thaer, eines Mannes, ber sich um die Landwirthschaft und um die Bodenkultur im Allgemeinen große Berdienste erworden hat. Da bereits aus den Einsammlungen vom Jahre 1843 und beren Zinsen eine Summe von 10,000 Thalern vorhanden ist, das Denkmal aber selbst mit seiner vollständigen Ausstellung 13,000 Thaler kosten würde, so fehlt immer noch eine Summe von 3000 Thalern, die eben durch eine erneute Sammlung gebeckt werden soll. Beiträge nimmt die Königl. General-Kommissionskasse in Berlin an.
- D. Der Generalsekretar legt bas 1. heft ber Monatsschrift für Pomologie und praktischen Obstbau von Oberbieck und Lucas vor. Da bie Zeitschrift unter Mitwirkung ber anerkanntesten Pomologen und Obstzauchter herausgegeben und bemnach ohne Zweisel auch nur Gediegenes bringen wird, so ist sie in jeglicher hinsicht allen benen, die sich speciell für Obstbau interessiren, zu empsehlen, zumal auch ber Preis niedrig ist.
- E. Herr Dr. Caspary theilte Beobachtungen über bie Temperaturs Erhöhung in ber Bluthe ber Victoria regia mit. Er hatte im August und Oftober 1854 zwei Bluthen im botanischen und eine im Borsig'ichen Garten, während bes ganzen Berlaufs ber Bluthezeit Tag und Nacht stundlich unstersucht. Das Resultat war, baß
- 1. Die Bluthe in ben Antheren eine erhöhte Temperatur besitht, welche bie ber Luft im Maximum um 11°, 1 R., Die bes Wassers um 6°,1 R. übertraf; bag
- 2. 3-4 Stunden nach bem Aufbluhen ein Maximum eintritt, bem ein Minimum am nachsten Morgen zwischen 4 und 8 Uhr folgt; barauf fommt am Bormittage bes zweiten Tages wieder ein Maximum. Damit sinft nun

bie Temperatur allmählig fehr, obwohl bazwischen, wie es scheint, unregelmäßige Hebungen auftreten.

3. Die Temperatur ber Bluthe ift feine absolute, fonbern fteht im Ber-

haltniß ju ber Barme bes Baffere und ber Luft.

Die Unterstützung, welche er bei seinen Untersuchungen, sowohl von Seiten bes Direktoriums bes botanischen Gartens und bes herrn Inspektor Bouche, sowie der Gehilsen bes botanischen Gartens, als auch vom Herrn Gaerbt und ben Gehilsen bes Borsig'schen Gartens empfangen hatte, so wie die geneigte Bereitwilligkeit des herrn Borsig, ihm die Beobachtungen in seinem Garten zu gestatten, erkannte herr Dr. Caspary sehr dantbar an.

Diefem Bortrage fügte Berr Brofeffor Schulte Schultenftein einige ergangenbe Bemerfungen bei über bie Barmebilbung in ben Bluthen und Bflangen überhaupt, um barguthun, bag bie Barmebilbung ber Pflangen mit ben Graben und Berioben ber Lebenserregung berfelben genau gufammenhange. Rach feinen bereits por mehrern Jahren angestellten Beobachtungen entwidelt fich bie Barme ber Blume nur in ber Beit bes ftarfften Mufblubene; mit bem Berbluben nehme fie wieder ab. Un ben iconen Eremplaren von Caladium (Philodendron Schott) pinnatifidum Willd, aus Caraccas im biefigen botanifchen Garten, welche Abende aufblubt und Mittage icon wieber verwelft, zeigte fich mabrent ber Beriode ber ftartften Beruche-Entwidelung, wodurch bas gange Treibhaus oft von einer einzigen Blume erfüllt ift, eine fich 8-100 R. über bie Treibhauswarme fteigernbe Barmebilbung, bie gwifchen 10-11 Uhr Abente gewöhnlich bie größte Bobe erreichte, aber icon mifchen 7-8 Ilhr begann und gegen Morgen wieder völlig verschwand. Bei Arum cordifolium Bory aus Madagas. car fteigere fich nach Suber's Beobachtungen bie Barmebilbung ber Bluthentolben auf 28-30° R., fo bag Bache an ben Rolben fcmilgt. Ge feien nur bie Untheren ber Staubfaben, welche Barme entwidelten; ber Stempeltheil bes Rolbens ber Aroibeen erwarme fic burchaus nicht. Go zeigt fich auch bei ben ichnell verblubenben polyandrifden Pflangen, inebefondere in bem Untherenhaufen von Cactus grandiflorus mabrent bes vollenbeten Aufblubens eine Temperatur-Erhöhung von mehrern Graben, Die mit bem Berbluben wieder verschwindet. Es fei mahrscheinlich, bag bie Untheren aller Bflangen beim Bluben Barme bilbeten, welche fich ba, wo bie Staubfaben einzeln ftanben, jeboch nicht ansammeln fonne, sonbern mit ber umgebenben Lufttemperatur wieder in's Gleichgewicht fege. Es fei bies berfelbe Rall auch bei ben Infetten, welche einzeln feine erhöhte Barme hatten, mobl aber, wenn fie in größeren Saufen Bufammengebrangt waren, wie ein Bienenhaufen, ber fogleich bas Thermometer in bie Sobe treibe. Auch anbere Bflangentheile zeigen mabrent erhöhter Lebensthatigfeit eine BarmeEntwidelung, z. B. beim Reimen; baburch entftehe ja allein bie Erhipung eines feimenben Malzhaufens.

Berr Brof. Souls-Soulbenftein halt Die Barme fur feine chemifche, burch Berfetung ober Berbrennung entstebenbe, fonbern fur eine eigenthumliche. Man fonne biefes leicht baran erfennen, bag fie namentlich im lettern Falle von ber Lebensthatigfeit ber Reime abhangig fei, indem alte abgeftorbene Berftenforner, bie nicht feimen, fich auch nicht erwarmen. Auf Diefelbe Urt fonnten fich auch Rartoffeln burch ihre Lebensthatigfeit in gro-Beren Saufen warm erhalten, und innerhalb gemiffer Grangen felbft gegen Broft icuben, eine Fabigfeit, welche nur bie gefunden Rartoffeln in ber langen Dauer eines gangen Bintere hindurch behielten, mahrend faulende Rartoffeln febr balb burchfroren. Die warmebilbenbe Rraft fige immer in ben lebensfraftigften Theilen ber Pflangen, welche barum jugleich auch bie größte Wiberstandofabigfeit gegen Ralte befagen. Die Rinbe ber Baume, welche burch ihren Gehalt an Lebensfaft weit lebensfraftiger als bas Sole fei. zeige baber ebenfalls eine viel größere Biberftanbefabigfeit gegen ben Rroft. als bas lettere, obgleich biefes von ber Rinde bebedt und geschutt fei. Beim Erfrieren, befondere ber empfindlicheren Dbitbaume in unfern Garten. fommt es baber immer querft an bas Solg, mabrent bie Rinde noch gefund bleibt; bie Baume erhalten fich oft noch burch Bilbung neuer Solsiciten im Fruhlinge. In folden Fallen, wie man befonders an unferen Ballnußund Bfirfichbaumen ju feben Gelegenheit habe, ftirbt bas Solg ab und fangt felbft zu vermobern an. Es entfteht babei burch bie neue im Frublinge barüber gebilbete Solgidicht ber fogenannte boppelte Splint, burch ben ber Baum ruhig wieber fortvegetirt. Mus biefem Grunde fei es nicht rathfam. an erfrorenen Ballnuß., Bfirfichen. ober Apritofenbaumen alle angefrorenen 3meige gleich abguschneiben, benn baburch geben nicht felten bie gangen Baume ju Grunde, mabrent biejenigen, welche ihre 3meige behalten haben. burch die lebensfraftig gebliebene Rinte wieder ausschlagen. Erft im Gpatfommer ift es Beit, bie bann gang troden geworbenen Breige bes übrigens gefunden Baumes meggubrechen. In ber Schrift "uber bie Ratur ber lebenbigen Bflange" ift hierauf querft aufmertfam gemacht worben.

G. Herr Stadtgartner Huot berichtete über 2 bem Bereine durch bie Berfasser, Herrn Hossattner Jager in Eisenach und Herrn Schamal in Jungbunzlau, überreichte Schriftchen, die Spargelzucht betreffend. Was zuerst bas des letzern anbelangt, so ging dieses in Folge der mannigsachen Täuschungen, welche der Berfasser durch die aus Gartenbüchern geschöpften Anweisungen ersuhr, hervor. Um bei dem Spargelbau gunstige Resultate zu erreichen, unternahm Herr Schamal oft sehr kosspielige Bersuche, bis er endlich bahin gelangte, bei einem nur 1 Spanne tiesen und guten Boden, ohne zu rijolen und bei alle 3 Jahre stattsindender Düngung, vorzüglichen Spargel zu erzielen. Er legte zuerst vor 2 Jahren seine Ersahrungen in

#### LXXXI

einer besondern Brochute nieder. Obwohl diese in andern Werken vielsach benutt und zum Theil selbst wortlich abgeschrieben wurden, so machte sich boch schon bald eine zweite Austage nothwendig, die allen Spargelzuchtern empfohlen werden kann.

Das zweite Schriftchen ist eine Nebersehung von Loisel traité complet de la culture naturelle et artificielle de l'asperge. Etwas Reues bringt Loisel uns nicht; benn alles, was er uns mittheilt, kennen wir bereits schon aus Lübers Briefen über Küchengartenbau aus bem Jahre 1778. Es müßte benn etwa die Darstellungsweise, die nicht allein belehrt, sondern auch unterhält, besonders in Anschlag gedracht werden. Namentlich ergeht er sich ziemlich weitläusig über das Geschichtliche, knüpft aber auch allerhand mehr oder minder unwesentliche Sachen an. Der Ueberseher, Herr Jäger, hat deshalb sehr gut gethan, diese Allotria ganz weg zu lassen und dasur Manches aus seinen Erschrungen hinzuzusügen. Dadurch erhält die Uebersehung selbst einen höheren Werth als das Original. Die erstere hat das Gepräge einer guten Jusammenstellung alles dessen, was bereits im vorigen Jahr-hundert über Spargelbau geschrieben ist, besith aber außerdem manches Neue, was sedem Spargelzüchter von Interesse sein durfte. Herher gehört ganz besonders die empfohlene Anordnung der Drainage.

- G Herr Professor Dr. Koch legte Maisgries vor und empfahl biesen ganz besonders allen Haushaltungen wegen seiner Wohlseilheit. Er wird jest in großen Quantitäten in und bei Breslau angesertigt und geht hauptsächlich nach den Ortschaften in Schlesien, welche in diesem Jahre durch lleberschwemmung gelitten haben. Man bezieht die Körner größtentheils aus. Ungarn. Das Pfund Gries softet ungesähr 2 Groschen, der Centner hingegen würde franko Berlin 5 Thtr. 20 Sgr. zu stehen sommen. Da Maisgries nur 15 Groschen Steuer giebt, Weizen aber sast das Künfsache (2 Thtr. 6 Sgr. 8 Pf.), so könnte er auch, namentlich für die arme Bevölferung Berlins, ein wohlseiles und gutes Nahrungsmittel abgeben. Der Anbau des Maises ist allen Gemüszüchten ganz besonders zu empsehlen, da man ihn auch als Zwischenfrucht benußen kann. In Steiermark stedt man die Samen zwischen Runkelrüben, während in der Königl. Landesbaumschule Vicebohnen und Mais neben einander gebracht werden. 1)
- H. herr hofgartner Nietner in Schonhausen legte eine Sammlung von allerhand Nughölgern aus ber Insel Ceylon vor, bie fein fich bort besfindlicher Sohn eingesendet hatte.
- I. Derfelbe überschickte ein beschreibendes Verzeichnis der auf Ceylon wildwachsenten Hölzer, was er aus dem Journal of the Ceylon branch of the royal asiatic society, Colombo 1850, übertragen hatte.2)

<sup>1)</sup> S. No. 27. Unterbeffen hat fich auch ber Preis erhöht. Man verkaufte ben Centner Maisgries in Breslau Anfangs Februar schon mit 7 Thir.

<sup>2)</sup> S. No.34.

K. Der akademische Gartner, herr hannemann in Prostau, theilte seine Ersahrungen mit über die beiben Bersuchausgaben des Konigl. Landesokonomie-Kollegiums, betreffend die Ermittelung des Einflusses, welchen das Abwelken der Saatkartoffeln auf die Entwickelung der Pflanzen und den Ertrag ausübt und welchen ferner der ein- und mehrmalige Berlust der Keime bei den Saatkartoffeln auf die Entwickelung der Pflanzen und den Ertrag, so wie auf die Beschaffenheit der Aernte, besitht.

Darnach unterliegt es feinem Zweifel, bag bas Abwelfen in ber Luft (nicht aber burch funftliche Warme) bas Gebeihen ber Kartoffelpflanze besförbert und ben Ertrag bebeutend erhöht, baß hingegen, je größer ber Bersluft ber Keime bei ben Saatfartoffeln ift, sich auch die Pflanzen um fo ichlechter entwickeln und spater die Krantheit um so umfangreicher auftritt.

herr Geh. Oberregierungerath Rette theilte hierauf mit, baß bas Königl. Landesölonomie-Rollegium alle hierauf bezüglichen Beobachtuntungen und Erfahrungen sammle und fie seinerseits bekannt machen werbe.

L. herr Beneficiat Roch in Gnobbeim bei Dettingen in Bayern machte in einem befondern Schreiben auf Die Urfachen ber geringern Tragbarfeit unferer Obitbaume aufmertfam. Schon feit mehr als 25 Jahren werbe geflagt, bag bas Dbft weniger gerathe und bie Dbftbaume nicht mehr gebeiben, wie vor 50 und 60 Jahren, fondern häufig frankeln, vor ber Beit eingehen ober gwar Solg und Bluthen treiben, aber boch feine ober boch nur ichlechte und verfruppelte Früchte bringen. Berr Roch meint nun, bag biefes zwar zunächft von ben falten und mahrhaft ruffifchen Wintern, beren wir jest alle 6-10 Jahre wenigstens einen haben, wie g. B. 1826. 1829/30 und 1853/54, bag man aber auch zu viele feine und garte Dbftforten eingeführt habe, welche unfer raubes Rlima nicht vertragen. Er giebt beshalb ein Bergeichnif von folden Mepfeln, Birnen und Bflaumen, welche bei une, felbit in ben barteften Wintern, nicht leiben, aber leiber größtentheils mit ben Brovingialnamen, fo bag eine Aufführung ber Arten bier feinen Rugen haben burfte.

Ilm sich übrigens zu überzeugen, ob irgend ein Obstbaum von der Kalte oder der Frostkrantheit ergriffen sei oder nicht, muß man nach herrn Koch nur die Spigen einiger Sommertriebe abschneiden und am untern Ende spalten. Erscheint dann das Mark weiß, das holz hingegen grunlich-weiß, so ist der Baum gesund, ift aber das Erstere bei den Apselzweigen gelb, bei denen der Birnbaume aber schwarz, so sind die Baume vom Froste berührt und muffen sammtlich in so weit zurückgeschnitten werden, bis sie gesunde Stellen zeigen. Bum Veredeln darf man daher durchaus keinen Zweig nehmen, der auch nur im Geringsten vom Froste getroffen ware.

Bieweilen findet man aber auch an 2- 3- und felbft 10 jabrigem Solze noch die Frofitrantheit. In diesem Falle ift es am Beften, ben gangen Baum

umzuhauen ober wenigstens, wenn es nicht gar zu ichlimm ift, eine neue Berebelung mit gefunden Reisern vorzunehmen.

Diefer Gegenstand gab Beranlaffung zu einer Debatte, an ber befonbers die Gerren Graf v. Ludner, Professor Schulpenstein und Hofgartner Gempel Theil nahmen. Das Resultat stimmte jedoch keineswegs mit den Borschlägen des Herrn Beneficiat Koch überein, da man, wenigstens bei Nußbaumen und bei Pfirsichen, sowie bei Steinobst im Allsgemeinen, die Erfahrung gemacht hatte, daß gerade solche vom Frost getrossene Baume, wenn sie zurückgeschnitten werden, sehr leicht ganz und gar zu Grunde gehen. Es sei immer das Gerathenste, das Messer nicht eher anzuseben, bis die kranten Zweigspigen auch abgedorrt sind.

Der Gegenstand gab auch ferner Gelegenheit, die Anwendung einer Guanoauflösung, besonders zum Begießen der Pfirstchaume, zu empfehlen. Wiederholte Vorsicht wurde jedoch empfohlen, um nicht anstatt zu nugen, zu schaben.

- M. Die Sektion für Obst- und Gartenbau ber Schlefischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau zeigte an, daß die diesmalige Herbst- ausstellung in Berücksichtigung der für den Gemüsebau und die Obstrosduktion außerst ungunstigen Jahreswitterung nicht stattgefunden habe, und sendete einen Bericht über die im Frühjahre veranstaltete Ausstellung von Garten. Erzeugnissen ein.
- N. Herr Hofgartner Hempel fprach über bie neue Kartoffelsorte aus Californien, wo eine Knolle im Durchschnitt eine Schwere von 4 Pfo (?) haben soll und meinte, daß diese Angabe wohl, wie viele andere, nur überstrieben fein möchte.
- O. Der Schapmeister, herr Regierungsrath heyder, berichtete, daß bie Kostens und Etats Berhältnisse bes Vereines im Laufe des Jahres keine wesentlichen Beränderungen erlitten hatten, und schlug deshalb vor, den Etat, wie er für das Jahr 1854 ausgestellt gewesen wäre, auch für 1855 anzunehmen. Da Niemand sich dagegen aussprach, so wird er unverändert in der nächsten Versammlung nochmals vorgelegt werden.
- P. Herr Kunst und Hanbelsgartner Limprecht legte wiederum Eremplare ber Vinca rosea vor, wo die Blumen und Kelchtheile fich in gewöhnliche grune Blatter umgewandelt hatten. Es ist diese Erscheinung um so interressanter, als sie habituell geworden und Stecklinge, aus der Pflanze angessertigt, dieselben Erscheinungen zeigen. Bereits ift es das vierte Jahr, wo sie auch an derselben Pflanze wiedergekehrt sind.1)
- Q. herr Rittergutebefiter Jul. Ruhne ju Große Arausche bei Gnabenberg hatte Mohren und Runtelruben eingesendet, welche von ber naffen Käule ergriffen und jum Theil mit setundaren Bilgen beseth waren, so wie

<sup>1)</sup> S. Band XXI, Geite 274.

einen besondern Bericht, worin er feine Ansichten ausgesprochen, beigelegt. Die bezeichneten Wurzeln hatten in der That ein schreckliches Ansehen. Herr Professor Braun versprach, in einer der nachsten Versammlungen baruber Mittheilungen zu machen.1)

R. herr Professor Braun legte eine Cycas-Bluthe, welche herr Professor Goppert in Breslau ihm gesendet hatte, vor und sprach über die

Stellung ber Cycaben im naturlichen Spfteme.2)

S. Der Generalfefretar legte Goppert's Monographie ber Dracaneen im Namen bes Berfaffers vor und fprach Einiges über biefelbe. 3)

T. Derfelbe übergab ferner im Namen ber Berfaffer einige Befchente:

- 1. Den 24. Band und 2. Abtheilung ber Berhandlungen ber Leopoldinisch-Carolinischen Afademie ber Raturforscher (burch beren Prafibenten, herrn Rees v. Cfenbed;)
- 2. Den 31. Jahresbericht ber Schlefifchen Gefellichaft fur vaterlanbifche Rultur (burch beren Borfigenben, Geren Professor Boppert;)
- 3. Befdreibenbes Bergeichniß einer Auswahl von Obfforten ber Travemunder Baumichule (von bem Befiger ber lettern, geren Behrenb).
- U. herr Professor Roch fprach über bie pflanzlichen Berhaltniffe ber Krim, besonders ber Subfufte, und schilberte die berühmten Garten von Alupfa, Oreanda, Livadia und Nifita.4)
- V. Endlich verfündigte ber Gert Borfigende ben Ausspruch ber Preisrichter, wornach bie Lycaste gigantea Lindl, bes botanischen Gartens (Gert Inspettor Bouche) ben Breis erhielt.

W. Bu Mitgliebern wurden proflamirt:

1. Berr Runfts und Sanbelsgartner Betras ju Stolpe bei Angermunde,

2. Berr Fabritbefiger Borfig bier,

3. herr Landebotonomierath Dr. Lubereborff hier.

Die Ausstellung war bieses Mal in Folge ber schlechten Jahreszeit sehr schwach, ba nur ber botanische Garten einige blühende Pflanzen, unter andern außer ber gefrönten, über und über blühenden Orchibee die schöne weiße Amaryllis dorsata Lk, und herr Kunste und Handelsgartner Priem eine Ficus subpanduraesormis Miqu. eingesendet hatte, während von dem Institutsgarten durch den herrn Kunstgartner E. Bouch einige blühende Pflanzen zur Berloofung übergeben waren. Endlich verdankte man dem herrn Justizrath Falt ein Sortiment vorzüglichen Kernobstes, was er von in Töpfen gezogenen Zwergbaumen erhalten hatte.

<sup>1)</sup> S. No. 35. 2) No. 36. 3) No. 37. 4) No. 38.

#### XII.

### Berhandelt Berlin ben 7. Januar in ber 326. Berfammlung.

Machbem ber wesenstiche Inhalt bes Protofolls mitgetheilt war, eröffnete ber Borsigenbe, Herr Geheime Oberregierungerath Rette, bie Bersammlung, indem er zuerft anzeigte, bag

A. ju Mitgliedern vorgeschlagen worben:

1. herrn Barnad, Koniglichen Obergartner in ber Landesbaumschule ju Geltow, burch ben herrn Professor Roch;

2. herrn Apothefer Robert Bolen ju Garg a. b. D., burch ben herrn Inspettor Bouche;

3. herrn Runfts und handelsgartner Friebel, burch ben herrn Kabrifbefiber Danneel.

B. Der Herr Borfigente ernannte eine Kommifffon, bestehent aus ben herren:

Inspektor Bouché, Regierungsrath Hender und Nentier Hänel,

welche für die nachste Festausstellung über die Wahl eines Lofales bem Borstande Borschläge machen sollten.

C. Herr Inspektor Bouché legte zwei Sorten Schnuren, aus vulkanisirtem (b. i. geschwefeltem) Gummi-elastikum versertigt, vor, und empfahl
selbige wegen ihrer Dauer zum Anbinden der Etiquetten an Gehölzen. Das
Psund kostet von beiden 2 Thir. 20 Sgr., so daß, in sofern von den starkern 200, von den schwächern 250 Stud auf das Pfund gehen, jedes Etiquett anzubinden im erstern Kalle 4—5, im lettern hingegen 3—4 Pf.
kostet. Es ware dieses allerdings theuer; in sofern man aber bedenke, daß
mit der Zeit die Schnuren wohlseiler werden möchten und diese selbst die
gewöhnlichen überdauern, so wurden auch dann die Resultate sich gunstiger
herausstellen. Beim Binden ist aber durchaus der Kreuzknoten nothwendig,
wobei man die Schleife langsam und zwar so lange, als sie nicht mehr
nachgiebt, anzieht.

Herr Kunstgärtner Forkert halt 3—5 Pf. Kosten für jedes Etiquett viel zu hoch. Er seinerseits sinde den geglühten Kupferdraht, und zwar die Sorte No. 5, wohlseiler und gewiß eben so dauerhaft. Mit einem Pfunde, was \( \frac{3}{4} \) Thir. kostete, binde er nicht weniger als 1200 Stuck Etiquetten an seine Rosen, so daß demnach ihm erst 4 und 5 Stuck anzubinden 1 Pf. zu stehen kamen.

herr Gaerbt, Obergartner im Borfig'ichen Garten zu Moabit, glaubte auch feinerseits bem Aupferdrahte ben Borzug geben zu muffen, zumal man in Betreff ber Gummischnuren boch noch feine Erfahrung besite.
In Betreff der Schnuren, aus Guttapercha bereitet, welche von anderer Seite
vorgeschlagen wurden, muffe er sich gegen beren Brauchbarkeit aussprechen,
da diese, namentlich in der Kälte, viel zu sprobe seien und baher auch leicht
brachen. Auch von mehrern andern Mitgliedern wurde bie Brauchbarkeit
ber Guttapercha zu bergleichen Schnuren bezweiselt.

herr Rentier Sanel tam auf ben icon fruher einmal vorgeschlagenen Binbfaben, ber langere Zeit in Lohbruhe gelegen, jurud und meinte, bag biefer fich bei ihm bewährt habe 1).

Herr Geheime Rath Rette berichtete, bag fruher Bindfaben, ber in Del gesotten gewesen ware, anstatt ber jehigen Meffetten benutt worben sei und immer eine langere Zeit gehalten habe. Es ware wohl auch hiermit einmal ein Bersuch zu machen, ba ber Gegenstand für Gartner sehr gewichtig sei.

Herr Oberbergrath Böding endlich erinnerte an das sogenannte merifanische Gras, was in seinem Batersande zu ben Hängematten benutt werde und sich durch seine Bahigkeit und Festigkeit auszeichne. Er glaube, daß man es um geringen Preis über Bremen besommen könne; gern wurde er darüber Nachrichten einziehen, und in der nächsten Versammlung Proben mitbringen.

D. Herr Obristlieutenant v. Fabian in Breslau hatte einen Bericht über seine vorjährige Gemüsezucht eingesendet. Der Generalsekretär, Herr Professor Roch, ergriff die Gelegenheit, um nochmals den Mais allen Bodenbestigern zur Kultur und sonst die Körner als Rahrung zu empfehlen. In Breslau seien jest zwei Mühlen beständig beschäftigt, Maisgries zu berreiten. Er habe zwar auf seinen Reisen im Oriente hinlänglich Gelegenheitz gehabt, sich von der Rahrhaftigseit und dem guten Geschmacke der Maisgerichte und des Maisbrodes zu überzeugen; da er aber die Beobachtung gemacht, daß er Manches früher im Oriente für gut erkannt, was in Deutschland bei größerer Auswahl ihm nur mittelmäßig erschienen set, so habe er von Reuem in seiner Familie Maisspeisen, namentlich Maispudding, bereisten lassen, aber das gesunden, daß Zedermann sie gern gegessen.

Nach bem herrn Brof. Schulbe Schulbenftein liegt bie größere Rahrhaftigfeit in bem Gehalte von Fett, ben ber Mais allein von allen Getreibearten besite. Aber bieses sei auch wieberum ber Grund, bag fein Muller gern Mais mahle, weil bas Fett bie Steine beschmute. herr Dr. Lübersborff erklarte, bag er fruher wohl einige Scheffel habe mablen

<sup>1)</sup> S. Banb XXI, Seite 96 unb 825.

laffen, bag aber ihm feine Rlage barüber zugefommen fei. Der Generals fefretar übernahm es, hierüber Erfundigungen einzuziehen.

E. Die Gartenbaugesellschaft in Wien und bie Settion für Obste und Gartenbau ber Schlesischen Gegellschaft für pasterlandische Kultur in Breslau hatten Programme zu ihrer nächsten Frühjahrbausstellung eingesenbet. Die ber erstern findet Ende April ober Anfangs Mai, die ber lettern hingegen im Monat April statt.

F. herr Runftgartner E. Bouche überreichte eine Abhandlung über

Rultur ber tropischen Amaryllibeen 1).

G. Der Obergartner, herr Zarnad in Alt. Geltow, fprach fich in einer besonbern Abhandlung über bas Berpaden ber Früchte aus 2).

H. Herr Hofgartner C. Fintelmann am Neuen Palais hatte eine Beurtheilung des Buches: "ber Obstbaumschnitt von J. A. Harby, nach ber zweiten Austage des Originales bearbeitet und durch Erläuterungen 2c. ben deutschen Berhaltniffen angepaßt von H. Jäger" eingesendet. Nach ihm verdient der Berfasser den besten Dank für die Uebersehung des so gediegenen und instruktiven Werss des Herrn J. A. Harby, dessen Rame, sowie sein Hauptwirkungstreis, der Garten des Luremburg zu Paris, nicht allein in Frankreich, sondern auch in England, Holland und Deutschland rühmlichst bekannt ist. Der letztere hat sich von jeher durch seine reiche Fruchtsammlung und vorzüglich durch seine zwecknäßige Obstbaumzucht ausgezeichnet, daher eine Unseitung zu der seitern von dessen Borsteher höchst willsommen sein muß, zumal wenn diese, wie hier, mit so klaren Worten und instruktiven, höchst forrekten Zeichnungen ertheilt wird.

Der beste Beweis, welchen Anklang bas Werk in Frankreich gefunden, ift ber, bag nachbem bie erste Austage im Februar v. J. erschienen, bieselbe schon nach 3 Monaten vergriffen war, und biese zweite Austage im Monat

Mai erfolgte.

Wie wenig in Deutschland im Allgemeinen fur schone, regelmäßige Korm, verbunden mit reicher Fruchtbarfeit, bei ben Obstbaumen geschieht, ift leider zu bekannt Es wurde bestimmt mancher Gartenfreund in seinem Schmudgarten öfter Obstbaume kultiviren, wenn er sie nur in zierlicher Form und reich mit Früchten beladen haben konnte! Dies läßt sich jedoch nur durch richtiges Beschneiden und Anhesten der Zweige herbeisühren.

Wer foll bies jedoch thun? Die Mehrzahl unserer jungen Gartner ift gegenwärtig fast nur bemuht, sich Kenntnisse von der Pflanzenkultur und von Garten-Anlagen zu schaffen, und betrachtet babei die eble Obstkultur als zu prosaisch fur einen gebildeten Mann. Diesen, so wie den herren Garten-besthern, kann es nicht oft genug ans herz gelegt werden, ben Obstbaumen etwas mehr Pflege angedeihen zu lassen.

<sup>1)</sup> S. No. 39. 2) S. No. 40.

Das vorliegende Werk ift ganz bazu geeignet, einem Jeden Luft dazu zu machen, benn wer bie schönen Formen der beigefügten Zeichnungen sieht und benkt sich dieselben auch mit Früchten beladen, wie es in Frankreich, England und Holden allgemein der Fall ist, der muß schon Lust bekommen, auch soldend Jume zu bestigen. Wie dergleichen zu erziehen und zu kultiviren sind, dazu giebt Herr Jäger die beste Anleitung, benn er hat als lieberscher noch das Berdienst, daß er zugleich Makertre ist, und als solcher nehre Jahre die Obstultur in Frankreich selbst betrieb, daher auch die technischen Ausdrucke besser ins Deutsche übertragen konnte, als die oft unkundigen Jeren lleberscher es sonst vermögen; zugleich ist vieles außerdem noch durch reiche Randbemerkungen für Jeden verständlich gemacht und das beutsche Klima ist dabei berücksigt.

Besonders aussührlich ist in dem Werke der Sommerschnitt, sowohl beim Kern als beim Weinobste bedacht, der in Deutschland, mit Ausnahme des Weinstodes, nur höchst selten angewandt wird, und doch zur Erhaltung und reicher Fruchtbildung eines jeden Obstbaums höchst nöthig ist. Wan muß daher immer diesen Gegenstand ganz besonders berücksichtigen. Wer nur einigermaßen Neigung zur Obstbultur fühlt, er sei Gartentiebshaber oder Gartner, dem kann dieses lehrreiche, für Jedermann verständliche Buch nicht genugsam empsohlen werden.

I. Herr Professor Roch sprach fich eben so anerkennend über Juhlke's Fortschritte bes landwirthschaftlichen Gartenbaues aus und empfahl bas Buch allen Gartenbesigern, ba es gebrangt Alles enthalte, was in bem letten Jahrzehend geschehen sei und die Gegenstände mit Sachkenntniß und präciser Kurze abhandle.

K. Derselbe legte auch ben von ihm herausgegebenen Gartenfalender für 1855 vor. Obwohl Herausgeber, glaube er doch, ohne die Bescheidenscheit zu verleben, benfelben allen Gartnern und Gartenliebhabern empfehlen zu dürsen. Er selbst habe allerdings das geringste Berdienst daran, da ihm bei der Bearbeitung nichts weiter zugefallen sei, als das zusammenzutragen und zu ordnen, was tüchtige Praktifer aus dem Bereiche ihrer Ersahrungen ihm freundlichst mitgetheilt hätten. Die Namen der Mitarbeiter: P. Fr. Bouché sen., v. Fabian, C. und G. A. Fintelmann, Legeler, Lucas, Mathieu und Morsch, möchten wohl Bürge für die Brauchbarsfeit sein.

L. Derselbe übergab im Namen bes Berfassers ben 2. Band bes Handbuches ber Obstunde von Freiherren v. Biedenfeld, welcher die Aepfel enthält, als Geschent und fügte diesem hinzu, daß es ein erfreuliches Resultat ber Naumburger Ausstellung sei. In Folge berselben und bes burch sie erweckten größeren Interesses für Obstzucht und Obstunde seien zwei Handbucher, bas vorliegende und bas früher ebenfalls freundlicht eingessandte von Dochnahl, so wie eine Zeitschrift, nämlich die von Oberdiech

und Lukas, ins Leben gerufen worben. In Betreff ber beiben handbucher könnte keins bas andere überflussig machen, indem sie beibe ganz verschiebene Grundlagen hatten. Das v. Biedenfeld'sche gebe eine außerordentlich sleißige und muhsame Zusammenstellung der verschiedenen Obstsorten nach der Reiszeit und bahne dadurch der Aufgabe, welche sich der Berein gestellt habe und hauptsächlich die Synonymie betreffe, den Weg. In dem andern habe der Bersasser nachgewiesen, daß die Sinthellung der Obstsorten nach Klassen, Sippen u. s. w., wie wir sie jeth haben und wie sie noch aus früherer Zeit stammen, keineswegs mehr genüge; er suche nun auf rein naturhistorisch dotanischem Wege einen Leitsaben zu geben, der im Stande sie, leichter aus diesem Wirrwarr von Namen, in dem wir uns besinden, herauszusommen. In wie weit er seiner Aufgabe nachgesommen, wage der Res. als Laie keinesfalls zu beurtheisen und überlasse bies ersahrenern und kenntnispreicheren Leuten.

M. herr Dr. Schneitler legte bas Probeblatt ber von ihm redigirten landwirthschaftlichen Zeitung fur Nord, und Mittelbeutschland, nebst bem landwirthschaftlichen Anzeiger vor und empfahl biefelbe, ba fie auch ben Gartenbau in ben Bereich ihrer Aufmerksamkeit gezogen habe, ebenfalls Gart.

nern und Gartenbefigern.

N. Der Centralvorstand bes Gewerbevereines fur bas Bergoge thum Naffau überreichte burch ben Generalsetretar bie Jahrgange 1851, 1852, 1853 und bie bis bahin erschienenen Nummern bes Jahrganges 1854 ber in seinem Schofe herausgegebenen Mittheilungen und wunschte um Bu-

fenbung unferer Berhandlungen.

O. Herr Kunft, und Handelsgartner Rrüger in Lubbenau überfandte ein beschreibendes Berzeichniß seines großen Kartoffelsortimentes. Es war baffelbe bem Herrn Obergartner Zarnad in Alt-Geltow zur Beurtheilung übergeben worben. Derselbe sprach sich außerordentlich gunftig darüber aus und wunschte nur, daß auch von andern Handelsgartnern dergleichen besscheidende Berzeichnisse, besonders von solchen schwierigen Gegenständen angefertigt und wo möglich auch dem Drucke übergeben wurden. Dadurch werde vor Allem der gewöhnliche Betrug möglichst gehindert; außerdem möchten auch mehr Kauser badurch herbeigezogen werden 1).

P. Der Magbeburger Gartenbauverein hatte jum Schluß feiner frühern eingeschidten statistischen Tabellen, die Gartnereien und Garten Magbeburge und Umgegend betreffenb, noch ein Berzeichniß ber speciell fich mit Sanbel beschäftigenben Gartnereien mit Angabe ber vorzuglich von ihnen

fultivirten Begenftanbe überfenbet.

Q. Der Generalfefretar legte noch eine Reihe von heften bes Cercle general d'horticulture vor, welches, ba bie Bibliothet bes Bereines

<sup>1)</sup> S. No. 41.

bie frühern Jahrgange nur unvollfommen befaß, die Société d'horticulture de la Seine auf Die Bitte bes Berichterstatters auf bas Bereitwilligfte über-

fendet hatte.

Berr Runft - und Sandelsgartner Topf in Erfurt hatte auf fein R. biediahriges Samenverzeichniß aufmertfam gemacht, ba es burchgebenbe mit forgfältig ausgearbeiteten, furggefaßten, aber genügenben Rulturangaben ausgestattet ift. Wem es munichenswerth fein follte, ein foldes jur Unficht gu erhalten, mochte fich franco an ihn wenden. Bei Beftellungen bis gu 100 Thir. wird 10, bei noch mehr, fogar 15 pCt. Rabatt gegeben.

Berr Umbr. Berichaffelt ju Gent macht befannt, bag er von Lilium giganteum gute und frifche Samen befige und biefe: 50 Korner gu 10, 100 gu 18, 200 gu 30, 500 gu 60 Fr. gur Berfugung ftelle.

Berr Lehrer Immisch ju Magbeburg hatte einige Rummern ber in Magbeburg ericheinenden Blatter fur Sandel, Gewerbe und fociales Leben, bie wegen Beschreibung ber letten Ausstellung von Pflanzenerzeugniffen in Magbeburg ein befonderes Intereffe haben, eingefendet.

Der Bartenbauverein in Wien hatte ebenfalls bie Berichte über die seit dem Jahre 1836 baselbst abgehaltenen Bflanzenausstellungen

(14 Sefte) eingefendet.

Berr Dr. Schneitler fprach über Die Mittheilung bes Berrn Dr. Kintelmann ju Rlein-Gichholz bei Stortow, wonach Solz, was in verfehrter Stellung (b. b. mit ben Langefafern anftatt nach oben, nach unten geftellt) ju Stateten, Pfahlen ic. benubt werbe, von ben Burmern befreit Berr Runftgartner B. Fr. Bouché sen. bestätigte baffelbe für bleibe. manche Raferlarven, welche eben eine bestimmte Richtung und gwar nach oben ober unten, wie g. B. bie von Calidium Bajulus, welche immer nach oben geht, nehmen; ob es auch bei andern, namentlich bei ben Anobium - und Bostrichus - Arten ftattfinde, fei, ba biefe nach allen Richtungen ihre Bermuftungen machen, wohl intereffant ju erfahren. Man munichte beshalb, baß Berr Dr. Fintelmann erfucht werbe, hieruber Auffchluß ju geben.

W. herr Regierungerath Benber trug nochmale auf Berlangerung bes jest gultigen Ctate fur bas Jahr 1855 an, mas benn auch ohne Bei-

teres angenommen murbe.

X. herr Oberbergrath Boding übergab ein Stud Buchenholz aus einem Balbe bei Saarbruden, wo mitten barin beim Spalten bas eingebrannte Zeichen eines Rreuzes, ein anderes, wo bie Bahl "8" gefunden worben, und ertlarte bas intereffante, aber feineswegs feltene Phanomen burch allmähliges Ueberwallen ber fich neu bilbenben Solgichichten. einigen Jahren habe man in Throl, ebenfalls mitten in einem gefällten Baume, ein foldes Rreug gefunden, was die glaubige Menge augenblichlich für ein Bunder erflatte. Auf Anregung von Brieftern fei fogleich gur Erbauung einer Rapelle Gelb gesammelt worden und fo ftehe jest ba, mo fruher ber Baum gestanben, ein Gotteshaus.

Y. Der Berr Beheime Rath Rette theilte mit, bag man in Biemont bie Affobillmurgel jur Spiritusbereitung benute. Rach Beren Brof. Schult. Schultenftein mochte jedoch bes wenigen Startemehles halber ber Ertrag nur fehr gering fein. Berr Brof. Roch fprach fich jeboch babin aus, bag bei einigen Burgeln von Asphobeleen, fo wie bei Zwiebeln, ber Gehalt an Startemehl boch größer fein muffe, als man gewöhnlich glaube, und munichte beshalb eine nahere Untersuchung. Er erinnere fich noch beutlich, bag er

auf seinen Reisen im Oriente gesehen habe, wie die Eingebornen Zwiedeln, besonders einer Croous-Art, die er nach ihrem Entdeder C. Suworowianus genannt habe, und die ziemlich zu gleicher Zeit auf dem Pontischen Gebirge gesunden und auch als C. monticola beschrieden sei, und Wurzeln aus der Klasse der Montotylen gegessen hätten. Auf dem Kaukasus und in Georzeien bediene man sich des Pulvers der Wurzel von Eremurus caucasicus Bied. einer mit dem Affodill nah verwandten Pflanze, allgemein zum Kleisterverdand dei Verwundungen, während Schuhmacher den daraus dereiteten Kleister ebenfalls gebrauchen, oft nur um die Sohlen auf Stiefeln und Schuhe anzuleimen. Herr Prof. Koch theilte serner mit, daß er solches Pulver aus dem Oriente noch besitze und gern einen Theil desselben den Herren, die sich mit dessen genauerer Untersuchung beschäftigen wollten, zur Verfügung stelle. Die Herren Prof. Schulb Schulben stein und Landes Detonos mierath Lüders dorff waren bereit, Untersuchungen anzustellen, und werden dem dande anächste Mal darüber berichten.

Z. Herr Professor Koch theilte ferner mit, daß die Dioscorea, mit espbaren Knollen, von der er schon früher berichtet habe, mit Decaisne's Distatas identisch, aber von der ächten D. japonica verschieden sei. Rach den Berichten barüber soll sie wirklich ein vorzügliches Surrogat der Kartosselsein und diese mehr oder minder ersetzen können. Die Knollen enthalten so viel Stärkemehl, daß sie gesocht nie seisig werden. Im Geschmack sollen sie den besten Rierentartosseln ähneln. Getrocknet und zerrieden liesern sie ein Mehl, was dem Arrowroot an die Seite gesetzt werden kann und mit zwei Theilen Weizenmehl versetzt, ein gutes Brod giebt. Am vortheilhastessen ist es, wenn die Knollen der Distorea nicht in Wasser, sondern in Damps

gefocht ober gebraten werben. In 100 Theilen lieferten fte:

70,40 Baffer, 18.30 Startemehl.

20,62 hauptfachlich Schleim, wenig Buder, Cellulofe ic.,

0,78 alfalinische Phosphate 2c.

Der Generalfefretar munichte nun, daß ber Berein fich solche Knollen zu verschaffen fuchen folle, um damit ebenfalls Berfuche anzustellen. Da die Pflanze in Baris 15 Grad Ralte einmal ausgehalten habe, so durfte

auch bei und ihrer Rultur nichts entgegenfteben.

Aa. Derfelbe machte aus ben eingegangenen Zeitschriften auf einige Abbilbungen neuer Gartenpflanzen ausmertsam, von benen besonders die 3 neuen Tropdolum-Bastarbe der herren Mosch towig und Siegling zu Ersurt und bie neue Fuchste: Beinzes von Preußen, unser Aufmertsamteit verdienen. In dem neuesten hefte der Flore des sorres ift auch das viel

befprochene Linum grandiflorum abgebilbet 1).

Bb. Derselbe theilte mit, daß in ber letten Zeit des vorigen Jahres vier Manner gestorben seien, welche sich große Berdienste um die Pflanzentunde und Gartnerei erworben hatten. John George Champion starb zu Stutart bei Konstantinopel in Folge der Berwundungen, welche er in der Schlacht von Intserman erhalten, im 39. Jahre. Während er mit seinem Regimente auf Ceplon war, sammelte er mit Gardner allerhand Pflanzen und gab eine Abhandlung über Hyalisma heraus. Später wurde er mit seinem Regimente nach Hongtong versetz und sammelte auch hier wiederum sine. Menge Pflanzen, unter deren sich die ihm zu Ehren benannte Rho-

<sup>1)</sup> E. No. 30.

doleia befand. Das ganze Berzeichnis befindet sich im 3. Bande von Hookers Journal of botany and Kew gardners miscellany. Im vergangenen Jahre führte er sein Regiment nach der Krim, wo er die Schlacht an der Alma ebenfalls mitsocht. Der zweite war Edward Hortes, Prosessor in Edinaburgh. In den Jahren 1836—1840 bereiste er Kleinasien und Syrien und sammelte dasselbs eine Menge Pflanzen. Doch holte er sich auch den Keim des Todes. Er wurde nur 38 Jahr alt. Die andern 2, die Prosessor. Mitbel in Paris und Bischoff in heidelberg, sind hinlanglich bekannt.

Cc. Herr Polizeisommiffar Heefe sprach über bas Unangenehme, bas bie zu ben Versammlungen einsabenben Briefe nicht freigemacht wurden. Er mache beshalb ben Borschlag, bei Einsammlung ber diebjährigen Beitrage noch 5 Sgr. mehr einzusorbern, um damit die abzusendenden Einsabungsebriefe zu franklien. Der Herr Borschenbe hielt die Angelegenheit für zu wichtig, um selbige gleich hier zum Abschlusse zu bringen, und meinte, daß erst ber Borstand sie in Berathung ziehen werde, um sie dann das nächfte Mal zur Sprache zu bringen.

Dd. Der Berr Borfipenbe proflamirte ju wirklichen Mitgliebern:

1. ben herrn Raufmann &. Muller in Bullichau;

2. ben herrn Landfammerrath und Rittergutebefiger Rebling in Stedten bei Beimar;

3. ben Berrn Fabrifant Roch hier;

4. ben Beren Infpettor Confon hier;

5. ben herrn Lieutenant a. D. u. Rittergutsbefiger Schulz auf Schonow bei Berlin;

6. ben herrn Runft - und Sanbelsgartner Pop in Freienwalbe.

Eo. Enblich machte ber Gerr Borfinenbe ben Ausspruch ber herren Breidrichter befannt, wonach

1. ber Orchibeen Sammlung bes herrn Allardt, unter welchen fich nicht nur zwei neue Einführungen, sondern auch zwei durch ganz besondere Rultur ausgezeichnete Eremplare befanden, der Preis, dagegen

2. ben Droibeen bes botanifchen Gartens (bes herrn Infpettor Bouche)

eine ehrenvolle Ermahnung burch Diplom querfannt wurden.

Die Blumen - Ausstellung war febr erfreulich, ba nicht weniger als 34 blubenbe Pflangen von 6 Gartenbefigern geliefert worben waren. Allardt trug mit feinen Orchibeen ben Breis bavon. Reu maren Masdevallia candida Kl. et Karst, und eine Abart bee Odontoglossum hastilabium Lindl., mahrend Gomeza suaveolens Lindl. befondere gut fultivirt ericbien. Wenn auch nicht ben Breis, fo erfannten boch bie Breisrichter ben Orchibeen bes botanischen Gartens (bes herrn Inspettor Bouche) ein Chrendiplom gu. Schon und von besonderer Kultur waren hier Die Lycaften und Denbrobien. Außerbem hatte aber noch ber botanifche Garten 2 neuhollandifche Saiben (Epacribeen), mit Bluthen bicht befaet, ausgestellt. Auch herr &. Mathieu erfreute bie Ausstellung mit einigen Orchibeen, unter benen vor Allem Trichopilia suavis Lindl. fich auszeichnete. herrn Univerfitatogartner Sauer verbantte man eine reichlich blubenbe Acacia lineata Cunn., die angetrieben icon feit bem 15. Dezember v. 3. in Bluthe ftand. Die befannte Gartenpflange Specularia Speculum A. DC. bes herrn hofgartner Sempel hatte 2 fuß Sohe und & Fuß im Durchmeffer. Aus bem Inftitutegar. ten waren von bem herrn E. Bouche nicht allein 8 verschiebene Gorten Umarollis eingesendet, fonbern auch einige Bflangen gur Berloofung anheimgeftellt.

# Zweite Abtheilung.

Berichte, Abhandlungen und Auszüge aus andern Büchern und Zeitschriften.

## Ueber Sachse's Beobachtungen der Vegetations= Verhältnisse des Oresdener Elbthales.

Bon bem Generalfefretar, Gerrn Brof. Dr. Rarl Roch.

In ber neueften Beit, wo man anfangt, ber Art und Beife ber Berbreitung ber Bflangen auf ber Erboberflache mehr Aufmerkfamkeit gu wibmen. find Beitrage, wie fie Berr Gymnafiallehrer Cachfe in Dreeben gegeben bat, nicht allein fur bie Biffenschaft ber Pflanzengeographie, hauptfachlich ber Bflangenphyfiganomit, fonbern auch fur bie Lanbichaftsgartnerei von febr großem Berthe. Go menig ale ber Lanbicaftemaler in feinen Bilbern etwas 'Reues, mas außerhalb ber Ratur liegt, fchaffen will, fondern bie Ratur nur in ihren Schönheiten belauscht, um biefe, mehr zusammengebrangt, bilblich barguftellen, eben fo foll ber Lanbichaftogartner feine Ibeen bei ber Unlage pon Barte und felbft von fleineren Garten in ber Ratur fuchen. Deshalb ift es por Allem nothwendig, bag fich ein folder Runftler mit ber Bflangenwelt und gwar gunachft feines eigenen Baterlandes und bann ber ganber, melde mit biefem unter ziemlich gleichen flimgtifchen Berbaltniffen fteben, moglichft genau befannt macht. Rur baburch ift er im Stanbe, mabrhaft Schones. was er irgend wo, und wenn auch in einem noch fo verftedten Bintel, gefeben, an einer andern Stelle wieder ju geben und nicht allein bem Befiber, fonbern auch jebem, ber burch Stubenhoderei fich nicht fur bergleichen Benuffe taub gemacht hat und Belegenheit befitt, bas Dargebotene ju ichauen, Freuden von innerm Berthe gu bereiten.

Der Lanbschaftsgartner hat jum Theil mit mehr Schwierigkeiten ju tampfen als ber Lanbschaftsmaler, ber bas Dargebotene als etwas Fertiges auf seinem Bilbe einträgt. Der erstere ift gezwungen, bie Materialien zu seiner Schöpfung sich heranzuziehen, und bedarf oft einer sehr langen Zeit, bevor sein Bilb ber Bollendung entgegen gehen fann. Das ift aber immer noch eine Schwierigkeit, die mit etwas Gedulb und Ausbauer beseitigt werben kann. Denn selbst vollendet, ist bas Bild bes Landschaftsgartners noch immer nichts Fertiges, insofern er nicht auf die Beränderungen, welche die Pflanzen im Berlaufe einer ganzen Begetationsperiode durchlaufen, Rudsicht genommen hat. Der Landschaftsmaler bildet den Augenblick, der Landschaftsgartner eine ganze Begetationszeit. Der erstere stellt die Landschaft dar,

wie sie ihm in einem bestimmten Zeitabschnitte erscheint; er trägt mit seinem Binfel alle die Ruancirungen ein, die den Ton einer Landschaft geben; er befummert sich nicht weiter darum, wie sie am nächsten Morgen erscheint, wenn er sie am Abend ausgenommen hat. Der Landschaftsgärtner soll aber wissen, wie sich die verschiedenen Farben, vor allem des Grunes, bei verschiedenem Lichte zu einander verhalten, damit zu keiner Zeit die Harmonie gestört wird und kein Miston sich je geltend machen kann.

Noch nicht genug, soll der Landschaftsgartner genau die Beränderungen wissen, welche die Pflanzen im Berlause einer Begetationsperiode burche laufen. Es giebt Gehölze, die im Frühjahre zu einander passen und im Herbste Mißtone hervorrusen. Um für Blumenparthien, Bostets, Rasen u. s. w. zu jeder Zeit blühende Pflanzen zu haben, ist nicht weniger die Zeit genau zu kennen, in der die Entsaltung der Blüthen geschieht. Zeder Monat, ja selbst jede Woche muß ihre Schönheiten darbieten, indem immer die vom Neuen schwellenden Knospen einer Pflanze die absterbenden Blüthenstengel einer andern zu erseben haben.

Beobachtungen, wie sie herr Gymnasiallehrer Sachse in bem Jahressberichte für Naturs und heilfunde in Dresden für 1851 und 1852 giebt, verdienen nicht allein alle Beachtung von Seiten bes Pflanzengeographen, sondern saft noch mehr des Landschäftsgärtners, indem sie und mit ben forts laufenden Beränderungen in ber Pflanzenwelt einer bestimmten Gegend verstraut machen und die Zeitabschnitte nachweisen, wo die einzelnen Pflanzen ihren Bluthenschmuck und ihre sonstigen Schönheiten entsalten. Durch solche Arbeiten erhalten wir erst eine genaue Ginsicht in die Physiognomis einer Gegend.

Es ift ein großer Fehler ber meiften Botanifer und namentlich berjenis gen, die entweder fremde Lander befucht oder Floren gefchrieben haben, baß fie nur Pflangen fammelten, fich aber um ben Ginbrud, ben bie Bflangenwelt macht, gar nicht weiter befummerten. Mit außerorbentlich wenigen Ausnahmen haben alle Floriften ihre Aufgabe verfehlt; es ging ihnen, wie ben fruberen Geographen, Die nur bie Ramen ber Stabte, Rluffe, Berge u.f.w. aufführten, fich aber um bie eigentliche Beschaffenheit ber Oberflache. auf ber jene vorfamen, gar nicht befummerten. Die meiften geben uns ein trodenes Bergeichniß ber Pflangen mit möglichft noch trodenern Diagnofen und laffen bie Berhaltniffe, unter benen bie Bflangen machfen und ju ein= ander fteben, unberührt. Sochftens erfahrt man, bag eine Bflange felten ift und zu einer bestimmten Beit blubt. Ueber bas Berhaltnig ber einzelnen Bflangen ju einander, über bie Begetationszuftante u. f. w. fucht man in ber Regel vergebens etwas; an eine Charafterifirung ber Biefen, Balber. Rand- und Ader-Begetation; an eine annahernde Bahl ber Inbividuen, Die meift fur die Physiognomit wichtiger ift, ale bie Bahl ber Arten, bentt in ber Regel fein Florift. Berr Sachfe fagt mit Recht: "ber Ausbrud ber

Begetation hangt ganz speciell von der Menge der Individuen ab. Die Kulturverhältnisse haben jedenfalls den natürlichen Charafter unserer Flor ganz umgeändert, da sie gerade die Individuenmenge bedingen und außerdem gegenwärtig Acers und Wiesenland wohl mehr als 10 Mal so viel Flächenraum einnimmt, als das Waldland. Wollte man die Begetation und namentlich die Physsognomis nach der Zahl der Arten, selbst wenn man diese nach ihrem örtlichen Borkommen aussührte, kennen lernen, so wurde man bestimmt ein sehr mangelhaftes Bild erhalten.

Herr Sachse hat bas Terrain von ben Plauen'ichen Bergen bis zu bem Priesniggrunde und von ben Pilnig-Loschwiger Weinbergen bis zur Hossosist zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht und gegen 500 Arten barauf gefunden. Nach ihren Standorten vertheilen sie sich auf 25 Basser, 63 Ufers, 36 Sumpfs, 77 Schutts und Wegs, 97 Wiesens, 93 Ucters, 48 Sands, 82 Gebirger, 124 Walds und 60 Gartenspflanzen. Die Dauer der ganzen Begetationsperiode vom ersten Grun bis zur ganzlichen Entblätterung dauert im Durchschnitt 250 Tage. In dieser Zeit nimmt die Pflanzenweit von Woche zu Woche einen andern Ausbruck au; es lassen sich aber im Allgemeinen 10 Abschnitte, welche allmählig in einander übergeben, sessischen. Diese Abschnitte nennt herr Sachse tressend blübenden Gebölzen.

- 1. Abichnitt ber Randenbluthe und ber allgemeinen Belaubung. Safelnuß und Erle, benen fich fpater Beiben und Bappeln gugefellen, beginnen mit ber Entfaltung ihrer Bluthen ben Reigen. Die Biefen vertaufchen allmablig ihre fablgrune Farbe mit bem frijden Grun und verschiedene Straucher öffnen ihre Blattfnogpen. Sie und ba entfalten Schneeglodden, Leberblumden, Scilla bifolia, Scharbod, Die beiben Bindröschen (Anemone ranunculoides und nemorosa). Holosteum umbellatum, Draba verna, Potentilla verna u. f. m. ihre Bluthen, mahrend von Geholgen ber Rellerhals, bie Rorneliusfiriche, ber fpigblattrige Ahorn und einige wenige andere ihre Blumen zeigen. Der Anfang biefes Abichnittes bangt von bem vorausgegangenen Binter ab. Bisweilen beginnt er ichon im Januar, wird aber in ber Regel vielfach unterbrochen. 50 Tage mit 6 und 7 Brad Warme ift bei 6 auf einander folgenden Jahren bie mittlere Bahl feiner Dauer gewesen. Beffer liege fich bie mittlere Bahl burch bie Summe ber mittleren Tageswarmen ausbruden, bie bier gwifchen 300 und 400 Grab beträgt. 3m Jahre 1851 verlief berfelbe Abichnitt raich und gwar in 36 Tagen mit einer mittleren Tagestemperatur von 8 Grab, im barauf folgenden Jahre hingegen langfamer und zwar in 80 Tagen mit einer mittleren Temperatur von 5 Grab.
- 2. Abichnitt ber Baumbluthe. In Garten und Weinbergen bluben querft Pfürsichen und Aprifofen, benen Rirfchen und fpater Birnen,

auleht Aepfel folgen. Unter ben wilben Gehölzen beginnen ihre weißen Bluthen zu entfalten: ber Schlehendorn, die Ahlfirsche und die Mispel. In den Wäldern belauben sich die Bäume allmählig vollständig und bluthen zum Theil. Auf Aedern und Wiesen grünen Gräfer und Kräuter von Tag zu Tag mehr und tontrastiren hie und da ganz eigenthumlich mit den gelben Raps- und Rübsenselbern. Immer mehr Blumen zeigen sich und neben den vorherrschend weißen Farben der früheren zeigt sich auch Blau und Roth. Mehre Ranunkeln, Cardamine pratensis, Arabis Arten, Erven und viele andere Kräuter entfalten ebensolls ihre Blumen. Bei einer mittlern Tages- wärme von 10 und 11 Grad tauert der Abschnitt 17 Tage.

- 3. Abschnitt ber Zierstrauchbluthe. Weithin duften die Lilas, arten (Syringa vulgaris, persica und chinensis) in üppiger Bluthenfulle und um die großen weißen Bluthentrauben der Roßfastanie schwärmen die muntern Bienen. Doch auch verschiedene Geisblätter, Ribiseln, Weißdorn, Bohnenbaum, Sauerdorn und andere Arten bieten reichliche Nahrung. Die Wiesen zeigen von Tag zu Tag eine größere Mannigsaltigkeit; Lippens und Schmetterlingsblüthler herrschen als Bluthenpstanzen vor, während Dolbensträger zunächst ihre Stengel erheben. Bon den Gräsern dustet noch immer das Ruchgras und Liesch und Nispen-Gräser, so wie Schwingelarten und eine Menge Nietgräser zeigen ihre zusammengesetzten Bluthenstengel. An Rändern und Abhängen blühen Saxisraga granulata, Ornithogalum umbellatum, mehre Ranunkelarten u. s. w., in Wäldern hingegen Birke und Eiche. Der Abschnitt ist bald kurzer, bald länger und schwankt zwischen 9 und 19 Tagen mit einer mittlern Tagestemperatur von 9½ bis 19 Grad.
- 4. Abschnitt ber Grasbluthe. Die größte Anzahl ber achten Grafer, einschließlich unsere Getreibearten, Binsen und Simsen, blutht, aber auch sonft ift dieser Abschnitt an bluthenden Pflanzen am reichsten. Die Wiesen gleichen einem Teppiche, wo mehr oder weniger bunte Farben in dem den Augen wohlthuenden Grun eingewebt sind. Gine Menge Orchideen, Iris- Arten und Relfenbluthler, neben Reprasentanten aus den im vorigen Abschnitte genannten Familien, zeichnen sich hauptsächlich durch rothe Farben aus, die nun neben Gelb am häusigsten vorkommen. Die weiße Farbe der Bluthen in den frühern Abschnitten ist weniger vorherrschend, kommt aber immer noch häusig genug vor. 15 Tage dauert dieser Abschnitt mit einer durchschnittslichen Temperatur von 13 15 Graden.
- 5. Abschnitt ber Rosen und Lindenbluthe. Roch ftehen alle Fluren, Wiesen, Felber und Balber in üppigfter Fulle, aber feinesweges blühen, wie herr Sachse meint, in tiesem Abschnitte tie meiften Pflanzen, da meinen Beobachtungen nach nicht weniger in der Rabe von Berlin, als in Thuringen ber Kulminationspunkt der Bluthe in ten vorigen Abschnitt fällt. Rosen und Linden üben jest auf die Physiognomit einen großen Einfluß aus unt erfullen weit hin tie Lufte mit Wohlgerüchen. Aber auch

außerbem blühen Rosaceen reichlich, so wie Hollunder und in Garten Levtopen, Relfen und Lilien, auf dem Felde hingegen die Kartoffeln und eine große Anzahl von sogenannten Unkräutern. Die Beerenfrüchte und Kirschen beginnen allmählig zu reisen, was sich in dem nächsten Abschnitte fortsett. Die Durchschnittszeit beträgt bei 15. Grad 22 Tage. Mag die Entwickelung der Begetation früh oder spät begonnen haben, so fällt doch in der Regel der Abschluß dieses Abschnittes in die 2. Boche (in die Mitte, nach Sachse) des Juli.

- 7. Abschnitt ber Aehrenreise. Mit ber größern Warme und ber geringern Feuchtigkeit beginnt bas bis baher ftrogende Grun bes Laubes und ber Wiesen allmählig wiederum abzunehmen. Es stellen sich selbst in den Blättern leichte Karbungen nach Roth und Gelb ein. Die Zahl ber Blumen nimmt zwar nur wenig ab, aber die Farbe derselben wird matter und einsacher; die Pflanzen mit zusammengeseten Blüthen blühen nebst Dolbenträgern und Solanaceen vorherrschend; Gelb tritt mit Weiß und Grunlich wieder in den Bordergrund. Nur in den Wäldern sindet man neben hohen Peucedaneen buntblumige Schmetterlingsblüthler und außerdem auch blaue Glockenblumen. Vorherrschend sind aber jett die Gewässer mit weißblühenden Pflanzen geschmudt; nur die eine Seerose blüht gelb. Aus den Feldern sind mit dem Getreide auch die Ackerpsanzen verblüht und sterben ab; nur hie und da sieht man noch ein üppiges Kopfstees ober Luzerneseld. Die Dauer dieses Abschiltes beträgt in der Regel 1 Monat mit der mittleren Tageswärme von 16½ Grad.
  - Abidnitt ber Obstreife. Immer mehr verschwinden bie Blumen und immer grauer ober gelber farbt fich bas Laub. Auf ben Felbern wachft aus ben Stoppeln eine neue, wenn auch fdmache Begetation von Borftengrafern (Setaria und Echinochloa), Safentlee und einigen Bufammengefettbluthlern. Aftern, Goldruthe und Malven ericheinen nun an Ranbern und an Abhangen; auf Biefen, befonders feuchten, bluben Platterbfen (Lathyrus), Barnaffien und Epipactis palustris. Unbere Arten bedfelben Befdlechtes ericheinen mit ihren meift buftern Blumen in ben Balbern, wo außerdem aber eine Reihe von Karrn ihre Bebel am iconften entfaltet haben. Auch die Berbftzeitlofe und die Saibe fommen mit ihren rothlichen Blumen bervor. In ben Garten und auf Unlagen ubt aber vor Allem bas reifende Obst einen Ginflug auf bie Physiognomit aus und erfett einigermaßen bas, mas burch bas immer mehr fich farbenbe und felbft jum Theil abfallende Laub verloren geht Ge umfaßt biefer Abichnitt wiederum einen größern Zeitraum, nämlich 11 Monat und zwar bei einer mittleren Tagestemperatur von 13 Grab.
  - 9. Abschnitt ber Beinreife. Immer beutlicher war bis baher ber Charafter bes herbstes hervorgetreten, bis er mit ber Beit ber Beinreife fich vollständig entwidelt hat. Das Grun bes Laubes ift fast nirgends

mehr rein; allenthalben hat es eine Farbung nach Gelb ober Noth angenommen. Da bieses bei ben verschiebenen Pflanzen auch auf eine verschiebenen Weise geschieht, so bilben sich eine große Menge von Rüancirungen und Kontraften, wie man sie selbst nicht beim Entsalten bes Laubes im Frühjahre sieht. Nur das Nadelholz bleibt sich im ganzen Berlause bes Jahres mehr ober weniger gleich, in sofern man nicht die Zapfen als etwas Neues, was Einsluß ausübt, betrachtet. Felber und Ränder erhalten von Tag zu Tage ein mehr trauriges Ansehen und selbst die Wiesen versieren burch ben Menschen, der zum zweiten Male mit der Sense erscheint, noch ben geringen Blüthenschmuck. Herr Sachse glebt ben Zeitraum, als nur 14 Tage dauernd, zu kurz an, da er wenigstens 1 Woche verlängert werden muß. Die mittlere Temperatur beträgt 7 und 8 Grad.

Der 10. Abschnitt bes Blatterab fallens hat wie ber erste ber Kahchenbluthe eine sehr ungleiche Dauer. Ein plohlich eintretender Frost vernichtet oft mit einem Male an den Baumen das ganze Laub, bevor es seine Farbungen durchlausen hat. Binnen wenigen Tagen sieht man sast teine Blatter mehr an den Zweigen. Wo dieses aber allmählig geschicht, farben sich Eichen und Buchen immer röthlich brauner, bis auch sie endlich entlaubt dastehen. Andere, wie Weiden, Pappeln, Atazien, erhalten sich ihre grüne Farbung bis zum ersten starten Frost. Bon blühenden Pflanzen sieht man sehr wenig; außer Uftern und Goldruthe sind es noch einige milchende Kompositen, die man hier und da vorsindet. Ift es milbe, so erscheinen kleinere Kräuter nicht selten zum zweiten Male blühend. Der Abschinit dauert da, wo er regelmäßig durchläuft, sast 1 Monat und hat eine mittlere Temperatur von  $6\frac{1}{2}$  Grad.

2.

# Geschichtliches über die Verbreitung des Gingkobaumes.

Bon bem Generalfefretar, Geren Prof. Dr. Rarl Roch.

Bu ben interessantesten Nabelhölgern ober Zapfenträgern — Ramen, bie freilich für ben Gingkobaum gar nicht passen — gehört in jeglicher Sinskober eben genannte. Er halt vollständig bei uns aus, erträgt ohne alle weitere Folgen Kalte und selbst lang andauernde Ueberschwemmungen und kommt in guter Erbe eben so fort als in schlechtem Boben. Man muß be-

bauern, daß dieser besonders in feiner Blattsorm so eigenthumliche Baum, wenigstens bei und, keinesweges in der Weise verbreitet ift, als man wünschen sollte, da er gerade in Anlagen und Barks durch kein anderes Gehölz ersett werden kann. Er ift so wenig verbreitet, daß nur einzelne Privatgarten ihn bestigen; selbst nicht einmal in allen botanischen Gärten Deutschlands ift er vorhanden. Die Königliche Landeskaumschule erwirdt sich beshalb ein ganz besonderes Berdienst für unsere Gärten, daß sie aus Italien Samen und Pfropfreiser kommen ließ, um ihn möglichst zu vermehren und damit auch dem Privatmanne leichter zugänglich zu machen.

Die Geschichte ber Einführung und Berbreitung ausländischer Pflangen hat für die Geschichte ber Gartentunft im Allgemeinen und der Garten indsbesondere einen sehr großen Werth, so daß ich glaube ein, wenn auch nur geringes, Berdienst mir zu schaffen, wenn ich versuche, Alles zusammenzustellen, was mir über den Gingsbaum aus andern Buchern befannt und außerdem schriftlich mitgetheilt ift. Ich vermag allerdings mit dieser Jusammenstellung noch keine vollständige Geschichte bieses Baumes zu geben und betrachte sie nur als einen Beitrag, hoffe aber, daß Andere sich dadurch veranlaßt finden, die Lüden auszufüllen und neues Material herbeizuschaffen.

Der Gingfobaum foll nach v. Siebold nur in China ursprunglich ju Saufe und von ba erft nach Japan getommen fein. Er fcheint hauptfachlich in ben nordlichen Provingen bes zuerft genannten Landes vorzukommen, und erreicht bafelbit eine betrachtliche Große. Der Brof. Bunge in Dorpat fab auf feiner Reife nach Befing in ber Dabe biefer faiferlichen Refibeng ein Eremplar, beffen Stamm faft 40' im Umfang hatte. Der Baum wird hauptfachlich auch, namentlich in Japan, wegen feiner Fruchte, bie eine Art Steinfruchte, abnlich ben Renefloben barftellen, allgemein angebaut. Dan genießt aber weniger bas faftige Rleifch, ba biefes, wenigstens nach Rampfer, fabe und bitterlich, bei ben in Europa gezogenen Camen aber berb und terpenthinartig ichmedt, ale vielmehr ben von einer harten Schale eingeschloffenen Rern, Die fogenannte Manbel. Nach Rampfer fehlen auf feiner japanifden Tafel biefe Rerne, und gwar auf verschiebene Beije gubereitet, gefocht und gebraten. Delile in Montvellier, ber in bem Bulletin bes landwirthschaftlichen Bereines im Berault. Departement vom Jahre 1835 eine Beschreibung bes erften fruchttragenben Gingtobaumes in Frankreich gegeben bat, und Bonafous in Turin fanben bie geröfteten Rerne im Befomade bem geröfteten Maife febr abnlich. Beidier bat in ber Schale eine eigenthumliche Saure, welche er acide gingoique nannte, entredt.

Der Gingtobaum gehört zu ben Tarineen und ift, wie unfer Gibenbaum, vollfommen getrennten Geschlechts. Wir hatten in Europa lange nur mannliche Baume; die größten berfelben, wie die in Harbfe, Karlsruhe, Mannheim, Wien, Montpellier und Paris haben erft in ber neuern Beit durch Pfropsen weibliche Zweige erhalten.

Die erfte Runbe von bem Bingfobaum erhalten wir burch Rampfer, ber ihn 1690 in Japan fab und spater (1712) in seinen amoenitates exoticae befchrieb. Ohne 3weifel fam er burch bie Sollander, Die bamale und jest faft allein mit ben Japanejen in Berbindung ftanden, nach Guropa und gwar, wie es nach bem Berichte bes Brof. Rops erscheint, gwischen ben Sabren 1727 und 1737 querft nach Utrecht. In England mar er bereits gegen bas Sahr 1754; benn Glie, ein Londoner Raufmann und Berfaffer eines vorzüglichen Werfes über Boophyten, fdrieb in genanntem Jahre an Linne, bag ber Gartner Gorbon, ein Bogling Millers, Die Pflange befige. Bon biefem erhielt fie Linné nun felbft noch fpater und befchrieb fie im Jahre 1771 in feiner Mantiffa unter bem Ramen Gingko biloba. Gingto ift namlich ber einheimische Rame, ber icon beshalb, abgesehen von ber Brioritat, beibehalten werben mußte. 25 Jahre fpater, alfo 1796, verwarf ber berühmte englische Botanifer Smith Die Linne'iche Benennung, als gleich feltfam und barbarifch (equally uncouth and barbarous) flingend und nannte ben Baum nach feinem Freunde und Rollegen Salisburya und gwar adiantifolia, ale wenn biefer Rame, wenigstene fur jeben Richtenglander und jumal englisch ausgesprochen, nicht weit mehr biefe Bormurfe verbiente, als bas japanifche, fich auch burch Rurge auszeichnende Gingko biloba. 1767 wurde ein Exemplar in Burfers Grof bei London angepflangt, mas 1838 bereits CO Rug boch war. Wann bie iconen Baume in Mile Ent Murfery angenflangt find, wiffen wir nicht; fie mogen aber auch aus berfelben Beit stammen.

Der Bingtobaum icheint fast in Deutschland fruber gewesen gu fein, als in Frankreich, wo er zuerft im Jahre 1776 in Rouen angepflanzt wurde. Es befindet fich nämlich ein Eremplar in bem früher Fürstlich Raffau'ichen Bofgarten ju Saarbrud, mas bereits 1761 aus England bezogen murbe. leber bicfe Pflange befindet fich fcon in Otto's und Dietrich's allgemeiner Gartenzeitung (VI, Geite 189) von bem frubern, jest verftorbenen ganbrathe Dorn (nicht Dern, wie bort aus Berfeben gebrudt ift), ein fehr intereffanter Auffas. 1780 fam ber Gingfobaum auf eine, wie Thouin ergablt, fonderbare Beife nach Baris. Gin Gartenliebhaber, mit Ramen Betiann, machte nämlich eine Reife nach London und fand bei einem bortigen Gartner 5 Exemplare bes ihm bamale noch völlig unbefannten Bingfo. Ale er um feinen Breis biefelben erhalten fonnte, nahm er feine Buflucht gur Lift. Er veranstaltete ein fplenbibes Frubftud und lub auch ten Befiger ber 5 Bingfopflangen ein. Bein wurde reichlich und in vorzüglichen Sorten herumgegeben. Der ichlaue Frangofe mußte bald eine Belegenheit ju erfaffen, um bas Gefprach auf Bflangen und alebalb auf ben Bingto gu bringen und ben Englander mit fugen Rebensarten ju feffeln. Die Lift gelang, benn ber lettere verfaufte feine 5 Exemplare um ben Breis von 25 Buineen. Bergebens verfuchte ber englische Gartner am anbern Morgen ben Rauf

ruchgängig zu machen ober wenigstens nur ein Exemplar um ben ganzen Preis von 25 Guineen zu erhalten; Petigny blieb für alle Bitten taub und nahm seine 5 Gingsopflanzen mit sich nach Paris. Bon ba an erhielt bie Pflanze ben Namen bes 40 Thaler-Baumes (arbre aux quarante ecus).

Ilm bicfelbe Zeit, ober höchstens ein Jahr später, erhelt ber Braunschweig'sche Arzt Duroi, befannt als Denbrologe und herausgeber ber harbfeschen wilben Baumzucht, ein Exemplar und pflanzte es in seinem Garten zu harbfe. Es wurde aber erst nach dem Tode seines Besters, der 1785 erfolgte, von bessen genannten Werses beschrieben. 1781 fam ein Exemplar auch durch Loddiges nach Wien und 1784 brachte der amerikanische Botaniker hamilton einen mannlichen Gingko nach seinem scholen Garten zu Woodlands bei Philabelphia. Aus dieser Zeit, wenn nicht noch studer, mag wohl auch das scholen Gremplar bes botanischen Garten fammen; wahrscheinschie ist es, daß Thunberg, der 1776 in Japan war, es mitgebracht hat.

Sehr fruh kam ber Gingkobaum auch nach Mannheim in den dortigen damaligen botanischen Garten. Der Direktor desselben, der unermudliche und durch praktische Prosessor Medikus, kauste es um den Preis von 10 Gulden in Holland. Vielleicht wurde er von hier aus erst nach Karlsruhe (wo er in den 90 Jahren gepflanzt wurde) und vielleicht auch nach Straßburg perkreitet.

fommen ift, habe ich nicht erfahren fonnen. Der Starfe ber Baume nach

Bann er nach Italien und namentlich nach Pisa, wo jest bas größte und stärfte Exemplar existiren möchte, und nach Monga bei Mailand ge-

mochte es aber fruhzeitig gefchehen fein.

Banks schickte im Jahre 1788 burch Broußonet eine Pflanze nach Montpellier an ben Professor Gouan, ber wahrscheinlich bem bortigen botanischen Garten einen Stedling mittheilte. Um bieselbe Zeit erhielt ihn auch Bernharb von Jußieu. Dieser pflanzte ihn auf bemselben Plate in Trianon an, ben ihm Lubwig XV. zur Versinnlichung seines Systemes überwiesen hatte, wußte aber nicht, wohin er ihn stellen sollte. Selbst Lorenz von Jußieu ließ ihn beshalb bei ber Bearbeitung und Herausgabe seines Systemes noch unberücksichtigt. Erst Smith brachte ben Baum, nachdem 1794 ober 1795 berselbe zuerst in England geblüht hatte, zu ben Zapsenträgern und zwar gleich in die Abtheilung der Tarineen.

Rurz vor ber Revolution in Frankreich wurden mehre Garten in ber Rahe von Paris burch Englander angelegt ober umgeandert. Der barode Styl Ludwig XIV. machte allmählig den natürlichen Anlagen Plat. Ein gewisser Jansen legte ben Garten in Marboeus von Neuem an und brachte au diesem Zwede aus England eine Menge Gehölze mit sich, unter andern auch ben Gingkobaum. Dieser wuchs und gebieh, bis er bereits 40' hoch und ziemlich in einem Alter von 50 Jahren 1836 abgehauen wurde, um für

bie Aufführung eines neuen Gebautes ben nothigen Plat gu gewinnen. Auch bie Garten von Bagatelle und Monceau erhielten burch einen englifchen Gartner eine vollständige Umanderung. Es war bier Thomas Blafie, ber fruber, um fur Bitfairn und Fothergille Pflangen gu fammeln, Die Alven bereift und eine Menge Alpenfrauter nach England gebracht hatte und bem nun bie Leitung ber genannten Garten anvertraut wurde. Auch biefer bezog aus England bie meiften Beholze, unter benen fich wiederum mehre Bingtopflangen befanden. Mus Dantbarteit gegen Gaufin be Chapeaurouge, Befiter pon Bourbigny bei Genf, ber ibn bei feinen Alvenreifen gaftfreundlich aufgenommen hatte, fanbte Blatie im Jahre 1790 mehre feltenere Beholze und unter biefen auch einen Gingto nach beffen Bohnfit. Bagatelle und Monceau wurden gleich in ben erften Jahren ber großen frangofischen Revolution jum großen Theil vermuftet; ich weiß nicht, was aus ben bortigen Bingfobaumen geworben ift. Das Eremplar von Bourdigny wuchs aber und gebieh, fo bag es noch beut ju Tage exiftirt und nun einen ftattlichen Baum barftellt. 1814 fand Berr Bor. be Canbolle, Brofeffor in Benf, bag biefer Baum weiblichen Geschlechtes war, eine Entbedung, bie ihm mit Recht fo wichtig ericbien, bag er fie fogleich feinen botanischen Freunden mittheilte. Rach allen Seiten bin murben alebalb Bfropfreifer verfendet, und bamit einzelne Mefte mannlicher Bflangen verebelt. Much &. C. Richard erhielt fur feine memoires sur les Coniferes 3weige mit weiblichen Bluthen und Früchten. Seitbem ift nun ber Gingfobaum mehr verbreitet worben. In England giebt es weber einen öffentlichen, noch taum einen Brivatgarten von einiger Bebeutung, in bem er nicht vorhanden ift. Leiber fteben mir über befonders große und icone Eremplare Englands, Bollands und Italiens feine fpeciellen Radrichten ju Gebote. 3ch gebe baber nur bas, mas Loubon in bem 4. Bante feines Arboretum et fruticetum britannicum, Geite 1094 bis 2100 befannt gemacht hat, behalte mir aber vor, fpater mir noch que fommenbe Berichte nachzutragen.

Der größte Baum befand sich 1837 in Pursers Croß und ist schon oben erwähnt worden. Außerdem ist daselbst noch ein um 10' kleineres, also nur 50' hohes Exemplar vorhanden. In der Mise End Nursery sinden sich mehre Baume vor; der größte, der auch schon früher erwähnt wurde, war 1838 bereits 57' hoch und ist in dem 8. Bande des Ardoretum t. LXXIV A. (292 a) abgebildet. In Kew sind mehre Exemplare, unter diesen auch ein weibliches, meist aber an der Mauer gezogen. Das Exemplar in Melbury Park in Dorsetshire ist 50 Jahr alt und war 1838 24' hoch. Bedeutender ist der Baum im Leigh Park in Sommersetshire, denn er hatte 1838 bei einer Höhe von 40' einen Stamm mit einem Umsange von 5'. Rach Garbener's Chronicle existirt in Whitseld in Herendsge von 49' besaß. Sein Stamm hatte 1' über dem Boden einen Umsang von 7' 3", 6' über dem

Boben hingegen noch von 6'. Die Utrechter Pflanze ist für ihr Alter, was 1836 schon 90—100 Jahre betrug, noch klein, benn sie hatte 1838 bei einem Durchmesser bes Stammes von 1' 6" nur eine Höhe von 32' 2'. Biel bedeutender ist das Eremplar in Leiden, was auch deshalb in Loudon's Arboretum im 4. Bde Seite 2099 und Fig. 1994 abgebildet wurde; es besaß schon 1817 eine Höhe von 30', 1836 aber von 41'. Der größte Baum besindet sich ohne Zweisel, wie schon gesagt, in Pavia, denn er hatte bereits 1832 eine Höhe von 60'. Auch das amerikanische Eremplar bei Philadelphia muß jest eine bedeutende Höhe haben, da es schon Loudon zu 54' hoch und mit einem Umsange des Stammes von 3' 10" angiebt.

Der Gingfobaum im jardin des plantes ju Paris hatte bei einem Durchmeffer bes Stammes von 3' 4" im Jahre 1838 eine Hohe von 55'. Neuere Nachrichten besigen wir über ben Baum Gouan's in Montpellier. Im Jahre 1812 blühte er bei einer Hohe von 28' zuerst. 1835 befaß er eine Hohe von 51', 1853 hingegen von 59'.

Heber bas Mannheimer Eremplar verbanten wir einem Auffate bes Brof. Rilian in bem 7. Jahresberichte bes Mannheimer Bereines fur Naturfunde bochft intereffante Motigen. Die Bflange wurde nach Debifus's Grundfage gang und gar ber Natur überlaffen. Es burfte nie ein Meffer an ibm in Unwendung tommen; beshalb bilbete fich ber Gingto mehr ftrauchartig aus und befam icon zeitig gang unten einen Seitentrieb. Bei fortichreitenbem Bachethume, ja, wie Mebifus fogar behauptet, ohne je eine Knoope gu verlieren, ertrug er alle Unbilben eines wechselnben Rlimas. Im Winter 1798-1799 ftand er 6 Wochen lang unter Baffer, bas fogar eine Beit lang rings um ihn gefroren war. Auch die heftigften Binde ertrug er ohne alle Befchabigung. Im Jahre 1795 hatte er eine pyramidenformige Bestalt und eine Bobe von 12', 1814 fcon von 15%. Der Strauch befaß bamalo über bem Boben einen Stamm mit einem Umfange von 3' 11". mahrend ber Sauptaft, ber icon 10" über ber Erbe abging, 1' 4" im Umfang befaß. 1840 war ber Baum immer noch im uppigften Bachothume begriffen. Der Stamm hatte 11 uber bem Boben einen Umfang von 6' 7", 21' über ber Erbe hingegen von 6' 2". Der Sauptaft ift jest bis 9' Sobe mit bem Stamm verwachsen. Die von ba an abgebenben Mefte fenten fich allmählig bis ju 3 und 4' gegen ben Boben und bilben nach allen Geiten Radien von 15-16', fo bag ber Durchmeffer ber Rrone gegen 34' beträgt. Eros bem ber Boben feitbem, um leberfcwemmungen gu vermeiben, um 2-3' erhöht ift, hatte ber Baum bamale immer noch eine Sobe von 46'. Nach einer brieflichen Mittheilung bes Dberhofgerichte Rangleirath Low hat fein Stamm jest 1' über bem Boben einen Umfang von 8' 2", bingegen 4' über bem Boden von 7' 17". Die beiden Sauptafte haben 55' Sohe und befiben Rebenafte, von benen ber untere 20' ber barauf folgenbe 16' lang ift. Beibe find rudwarts bis fast auf bie Erbe gebogen. Der ftarte Froft

vom 24. auf ben 25. April hat feinen weitern Nachtheil gehabt, als baß zwar ber erfte Blatttrieb erfror, ber zweite aber nur um so schöner erschien. Er blubt regelmäßig Enbe April ober Anfangs Mai mit bem Aufbrechen ber erften Blatter, bringt aber nur, ba er ein mannliches Eremplar ift, Staubgefaß. Bluthen hervor.

lleber ben Saarbruder Baum hat mir, burch bie freundliche Bermittes lung bes Herrn Proviantmeisters Schwing e in Saarlouis ber frühere fürsts liche Rassau-Saarbrud'sche Hofgartner, Herr Köllner, mitgetheilt, baß bers selbe leiber vor 2 Jahren burch ben Ilmsturz eines Rebenbaumes zur gros sen Hälfte abgebrochen wurde, so daß er jest nur noch eine Höhe von 10 bis 12 Fuß besigt. Da ber Boben, in bem er sich besindet, ein sehr mas gerer Sandboben ift, so hat er nur die unbedeutende Höhe von 25', die Stärfe sogar nur von 4" erreicht. Der verstorbene Landrath Dorn besaß davon einen Ableger, der, obwohl er in gutem Boden sieht und schon zu Ansange dieses Jahrhunderts gepflanzt wurde, doch auch nur eine Höhe von 20' und eine Stärfe von 8" besigt. Bon dem zuerst genannten Baume wurden vor 30 und 40 Jahren eine Menge Ableger gemacht und versendet so daß wohl die meisten Gingsobäume in den Rheingegenden von dem Saars brüder abstammen mögen.

Neber ben Baum im Schloßgarten zu Karlsruhe verbanke ich bem Heren Hofgartner Mayer baselbst einige Notizen. Darnach ist er wohl unbedingt bas schönste und größte Exemplar in Deutschland und Krankreich, benn er überstrifft noch bas in Montpellier um 11'. Er besitzt gegenwärtig eine Hohe von 70' und einen Umfang von 6'. Man sagt, baß ihn der alte Markgraf, nachmaliger erster Großberzog von Baden, unter Affistirung bes Hofgartners Schweidert in den 90r Jahren selbst gepflanzt habe. Es ist ebenfalls eine männliche Pflanze, von der aber vor mehrern Jahren ein Zweig von einem weiblichen Baume aus dem botanischen Garten ausgepfropst wurde. Dieser stammt aus dem Züricher botanischen Garten und hat jest eine Hohe von 15—18' und einen Stamm mit einem Durchmesser von 11". Der große Baum im Schloßgarten erfreut sich eines sehr guten Aussehnes und hat eine Gestalt ganz der Tanne ähnlich. Herr Mayer hat mir eine bilbliche Darsstellung des Baumes mitgetheist, die ich vielleicht später sur die Berhandslungen benußen fann.

Bas ben Baum in harbfe anbelangt, so ift es Schabe, daß wir nicht auch von ihm fortlaufende Beobachtungen über sein Wachsthum haben. 1795 befaß er bei einem Alter von 14 Jahren eine Göhe von 11', während sein Stamm nur 4" Durchmeffer hatte. Der Baum blühte später regelmäßig, ift aber ein mannliches Exemplar. Erst vor einem Jahrzehend brachte Herr Geheime Rath Lichtenstein aus Montpellier weibliche Pfropfreiser nach Berlin und theilte biese bem jesigen Besiber von Harbte, herrn Grasen von Beltheim, mit. Seitbem erhalt man auch hie und da Früchte, die

jedoch, wenigstens nach benen bes vorigen Jahres, nicht keimfähig find. In biefem Jahre hat ber Baum zwar fehr reich geblüht, ber Froft aber leiber alle Bluthen zerftort. Nach ben freundlichen Mittheilungen bes graflichen Gartners, Herrn Hartmann, besitzt ber Gingko in Harbe trot feines 73 jahrigen Alters boch nur eine Hobe von 25'. Ueber bem Boben hat ber Stamm einen Ilmfang von 7' 3", während ber Umfang ber Krone 45' beträgt. Der Baum theilt sich gleich von unten in 2 Stamme, von benen ber größere 2' über bem Boben 5', ber kleinere hingegen nur 3' 2" besitzt.

Dem Beren Brofeffor Fengl, Direftor bes botanifchen Gartens in Bien, verbante ich Nachrichten über ben bort befindlichen Baum. Rach biefem hat er ein Alter von 40-45 Jahren. Es fann bemnach nicht berfelbe fein, ber 1782 von Lobbiges nach Bien geschickt murbe und ber mohl gu Brunde gegangen fein muß. Der erftere befitt eine Bobe von 6 Rlaftern und unmittelbar über bem Boben einen Umfang von 6' 3". Er ift mannlichen Geschlechts mit 2 ziemlich nabe am Boben aufgepfropften weiblichen Meften, beren Reifer Jacquin von Delile aus Montpellier erhielt. Bon biefen tragt erft ber eine feit 8 Sabren regelmäßig Fruchte, ber andere burfte wohl im laufenben jum Unfegen berfelben gelangen; wenigstens war er lange fcon tragfabig. Der erftere ift bereits 11 Rlafter lang und hat am Grunde bie Dide eines ftarfen Unterschenfele. 3m Unfange brachte er nur 3-5 Fruchte bervor; gegenwärtig mag er nicht viel über 25 - 30 anseben. Bor 4 - 5 Jahren reiften biefe vollständig und lieferten bem Barten gang gefunde Samlinge. Seitbem blieben bie Fruchte aber, mahricheinlich ber ungunftigen Witterungeverhaltniffe halber, taub, obwohl manche berfelben bis gur Große ber Mirabellen beranwuchsen und fich im Berbfte icon gelb farbten. Bollfommen werben fie fo groß, wie fleine Renefloben (Reine claude), benen fie überhaupt im Unfeben febr gleichen.

# 3.

# Einiges über Scheibenbrennen.

Bom herrn hofgartner G. A. Fintelmann auf ber Bfaueninfel.

Die durch die Erfahrung aller unter Glas fultivirender Gartner festgestellte Thatfache des Scheibenbrennens ist zuweilen von Umständen begleitet, welche genaue wissenschaftliche Untersuchung zu verdienen scheinen.

Seit einigen Jahren bemubt, genau bie Stellen bes Glafes zu ermitteln welche bas Brennen bewirfen tonnten, bin ich immer nur auf folde gestoffen,

bie ba liegen, wo bie Scheiben übereinander faffen. Mir selbst erscheint bas als Zufall und bin ich nicht gewillt zu behaupten, es könnten die Brennlinsen, wie wir solche Stellen einstweilen nennen mögen, nicht auch in einsachen Scheiben gesunden werden. Aus früheren Jahren ist mir erinnerlich,
daß ich sie nie anders gesucht und meine gesunden zu haben, nicht selten,
wie viele andere Beobachter, voraussehend, daß das Statt gehabte Brennen
durch einen bereits verschwundenen Wassertropfen bewirft sein muffe.

Die Thatfachen, welche ich beobachtet, find folgente, und in ben 3ahren 1851 - 53 einschließlich, alfo brei Jahre hintereinander, gleichformig wahrgenommen. Barallel mit ben gerabe ftehenben Fenftern bes Balmenhauses find auf einer Strede von 100 Ruß 2 Stellagen, jebe etwa 30 Fuß lang, mit Bflangen befett. Auf ben Blattern biefer Bflangen, Balmen und anberen, weichblättrigen und hartblättrigen, mit glanzenber und matter, auch felbft bunn bereifter Oberflache, wurden auf nicht behaarten Blattern Branbflede mahrgenommen, bie unter fich jufammenhangenbe und parallele Reihen bilbeten. Ihre Umriffe maren, mas bie Lange anbetrifft, febr mannigfach, bie Breite aber, nach ben genqueften und oft wiederholten Deffungen ftets fo, baß fie fich als gegen eine Bertifalebene verschieben gerichtete Durchschnitte einer und berfelben icheibenformigen Schicht auffaffen liegen. Dabei mar bie Abweichung ber Richtung bes gebachten Schnittes innerhalb eines fleinen, nicht gemeffenen, aber auf hochftene 10 - 12 Grab geschätten Bintele beidrantt; außerbem war biefer Beidrantungewintel fur bie verschiedenen borizontalen Fledenreihen auch verschieben, fo bag er oft nicht weiter als 5 Grab abgeschatt werben fonnte. Es ericbienen bemnach in ben verschiebenen Reihen bie jedesmal breiteften Flede in ber Urt, bag biefe gegen einanber pericbieben; bie breiteften Rlede ber einen Reibe maßen 1", Die einer anberen 1 " u. f. m.

Die Abftande bieser Brandsledreihen unter sich waren wieder verschiesten, stets aber gleichsam das Mehrsache eines nicht ermittelten aber augensscheinlich mittleren Maßes, also etwa 1, 2, 3, 4, 5 u. s. w. Drittels 30lles. Diese Vielse Vielsache entsprachen aber immer der Zahl trüber zwischen zwei hellen Mittag en liegenden Tage, dergestalt, daß wenn z. B. drei trübe Mittage beobachtet und verzeichnet waren, der entsprechende Zwischenraum enger oder weiter gegen 1 und 2 oder 5 und 6 trübe Mittage sich zeigte.

lleber bie Ursache bes Entstehens ber Brandflede tann bemnach wohl tein Zweifel sein, und wir durfen nun von brennenden Strahlen sprechen, beren Wirfung eben bas ift, was ich fur hochft merkwurdig ansehe und ber Beachtung ber Physiter glaube anempfehlen ju durfen.

Ein und berfelbe Brennstahl namlich wirfte nicht in einem bestimmten Abstande von irgend einem festen Buntte in seiner Richtung, auch nicht insnerhalb einer engen Grenze, die bas Brennen auf eine auch noch so flache Linfe gurudführen ließe, sondern innerhalb beobachteter Abstande bis über

2', soweit eben nur Blatter bavon getroffen werden konnten, also etwa so, wie durch einen parabolischen Spiegel in parallele Richtung gebrochene verdichtete Strahlen bewirfen könnten, wenn ich mich dieses Bildes bedienen barf, um die Erscheinung, nicht etwa zu erklaren, sondern nur zu verges genwärtigen.

Demnach erschienen die Flede als vertheilt in einem prismatischen Raume von etwa  $2\frac{1}{2}$  größester und 1' geringster Ausmessung, parallelreihig geordnet, und oft auch querüber geradreihig gestellt. Alle beutlich wahrs nehmbaren Reihungen dieser letteren Art wiesen nun übereinstimmend ims mer auf eine Doppelschichtung der Scheiben von  $\frac{1}{2}$ " Breite und alle die Stellen, worauf sie hinwiesen, gehören ein und derselben Scheibenreihe und Schichtung an, die 7' über der Sohle des Hauses mit dieser parallel läuft. Schichtung soll hier die Stelle bezeichnen, wo 2 Scheiben über einander sassen, also auch einen Luste Dunst oder eine Wasserschied einschließen. Hier nun liegt auch allemal Schmutz zwischen den sonst alljährlich zweimal gesputten Scheiben.

Die mittlete Richtung ber Brennstrahlen ift 45 Grab gegen die Horisontalfläche; bie bem Lothe von ber Brennlinse nächsten Brandflede sind  $5\frac{1}{2}$ ' davon entfernt, die Brennlinse liegt  $5\frac{1}{2}$ ' lothrecht über ber Horizontaslen aus diesen nächsten Brandfleden, die Strahlen also wirkten im Mittel in der Richtung der Hypothenuse eines gleichschenkligen rechtwinkligen Dreisedes innerhalb eines Albstandes von 7 bis  $9\frac{1}{2}$ ' von den als die Erscheinung bewirkenden Stellen, den vorausgesetzten Brennlinsen, aus.

Diese Stellen wurden burch weiße Papierstreisen genau ermittelt, nache bem ber ohngefähre Ort aufgefunden. Un sonnenhellen Tagen entstanden Brandslede, wenn die verdächtigen Stellen unbedeckt waren, hingegen zeigten sich biese nicht, wenn das Papier aufgelegt war. Es war die Breite der brandslecksreien Zwischenraume der Zahl der Tage proportional, an welschen die Bedeckung geschehen, wie sie der Zahl der trüben Mittage proportional beobachtet wurde, welche zwischen hellen lagen. Die Stellen, wo ich die Brennlinse voraussehe, zeigten mir, dem Laien in der Physist, nichts Ausstallendes, auch niemals Blasen, die ich suchte. Das Glas ist eher grün als halbweiß, dunn und uneben, auch von wechselnder Dide.

Die Zeit bes Brennens fällt in die Stunden von 11 bis 2, nie aber habe ich Zeuge bes Brennens werden konnen. Einmal, es war am 10. September 1852, nahm ich auf dem Blatte eines Astrocaryum Ayri um 11½ Uhr einen Brandfled wahr, der ganz bestimmt um 11¼ noch nicht sichtbar gewesen; er war noch weich, am andern Tage hart und trocken.

Ein und berfelbe Fled icheint bis 2 Stunden lang brennen gu tonnen, wenigstens laffen seichte, ber icheinbaren Bewegung ber Conne entsprechenbe Krummungen in ben Branbfleden. Reihen und ihre Lange in horizontaler

Richtung bies vermuthen. Gern aber gebe ich gu, bag bei biefer Beobachs

tung etwas hypothesirende Taufchung mitgewirft.

Che ich im letten Jahre (1853) für langere Zeit verreiste, ließ ich ein Gazetuch an ben Fenstern so ausspannen, baß die vorausgesetzte Reihe ber ursächlichen Brennstese bebeckt wurde; es ift, so weit mir und ben seit Jahren das Palmenhaus abwartenden beiben Leuten erinnerslich, ber erste Sommer gewesen, wo feine Brandsleck im Palmenhause vorgesommen. Die Gardinen wurden am 15. Oktober abgenommen. Daß aber die Sonne dieses Jahres auch die Macht und die Luft die Beschaffenheit gehabt, Scheisbenbrennen zu ermöglichen, habe ich in einem andern Hause zu meinem grossen Leidwesen erfahren.

Fur die Nichtgartner erlaube ich mir zu bemerken, bag bas Scheibenbrennen burch bas gange Jahr hin vortommen foll, und gang bestimmt vom Mara bis Oftober beobachtet worben ift.

# 4.

# Berichte

# über die dem Vereine zugegangenen Sämereien, Pflanzen und Kartoffeln.

Bericht bes herrn Aunftgartners G. Bouch e in bem Berfuchsgarten bes Bereines (bem fogenannten Inftitutegarten).

Die rege Betheiligung einzelner Mitglieber für bie Zwede bes Bereines hat sich in diesem Jahre besonders durch reichliche Zusendungen von Samereien und Gemächsen (über 400 Nummern) für ben hiesigen Garten zu erkennen gegeben. Borzugsweise reich sind dabei die Gemüse vertreten, wesniger bedeutend die Sommergewächse. Die Herren: Geh. Rath Engelhardt, Dr. Rlotzsch, Dr. Bolle, Garten-Inspettor Bouché, Kunstgärtner Mathieu, Demmler, Priem und Zietemann in Berlin, Kunstgärtner Deppe in Charlottenburg, Kunstgärtner Moschowis und Siegeling, Gebrüber Bilain, Plat und Sohn in Ersut, Kunstgärtner Krüger in Lübbenau, Kunstgärtner Schelle (Gersmann), Oberstlieutenant v. Fabian in Breslau, Institutsgärtner Stoll in Prostau, sowie manche Andere machten schäenswerthe Zusendungen.

### I. Commergewächfe.

1. Iberis Timerovi (Demmler), ift eine Barietat ber I. umbellata L. Die Dolbe ift groß und mit blafflila und weiß gefarbten Bluthen bicht befest, Die Staute 11 bis 2' boch. Meltere Sorten biefer beliebten Bierpflange find aber iconer. Bluthezeit vom Juli bis Gpatherbft.

Callionsis marmorata (Mofchfowig u. Giegling, - Rruger), eine Spielart ber C. bicolor nigra speciosa, welche jeboch nicht conftant bleibt. Die bunkelbraun grundirten und fein gelb marmorirten Bluthen bieten einen hubichen Anblid bar. Jebenfalls ift biefe Art ber mit fiftulirten Bluthen

vorzugiehen. Bluthezeit vom August bis Spatherbit.

3. Collinsia bartsiaefolia (Mojchfowig und Siegling, - Plat und Cohn, - Bebr. Bilain). Ein zierliches i bis 3' hobes Commergemachs. mit faftig grunen, tief geferbten, etwa 1" langen Blattern; blubt febr reichlich. Die Bluthe ift an ber Oberlippe bunfellila, Die Unterlippe blaglila gefarbt. ber Schlund burch fraftige Zeichnung marfirt; blubt vom Juli bie September.

Collinsia multicolor (Mofchfowis und Siegling, - Blat und Sohn, - Gebr. Bilain). Gbenfalls ein gierliches, empfehlenswerthes Commergemache, bem vorigen ziemlich ahnlich. Bluthezeit Juli bis Ceptember.

5. Ipomoea Ferrandiana (Moschfowig und Siegling). Wurde geitig im Topf ausgefaet. Gie feimte erft nach 3 Bochen und zeigte frantliche Bflangden, welche im Juni einzeln in entsprechente Topfe genflangt wurden. Die Blatter blieben flein, Die Bluthen hatten im Durchmeffer 2". und waren von iconer himmelblauer Rarbung. Blutbegeit Enbe Juli.

6. Nemophila aurita alba oculata (Mofdfowig und Siegling - Rruger, - Gebr. Bilain). Burbe zeitig in Topfen ausgefaet, wuchs aber trot aller Borficht lang und bunn. Bei einer Sobe von nabe an 2' zeigten fich einzelne fleine fcmubig-weiß gefarbte Bluthen; ift nicht zu empfehlen.

Tropaeolum Scheuerianum (Mofchfowig u. Giegling). Upril ausgefaet, im Mai pifirt und Anfang Juni an einem freiftebenben Spaller ausgepflangt, entwidelte es fich raich, trieb jeboch ju ftart ine Rraut und brachte nur wenige icon gelb gefarbte Bluthen bervor. In weniger fraftigem Boben mochte es wohl reichlicher bluben und bann eine hubiche Befleibung ju freien Lauben ober Spalieren geben.

8. Tagetes erecta fl. plenissimo (Kruger). Brachte burchge-

benbe febr gefüllte Blumen und ift ju empfehlen.

9. Salpiglottis variabilis (Gebr. Bilain), fo wie S. carminea und S. coccinea (Blat und Cobn), lettere nur Barietaten ber erften. Gie murben fammtlich auf einem mäßig erwarmten Diftbeete ausgefaet, nachbem bie Bflangden einige Blatter gemacht, auf einem andern Beet pifirt und bann Mitte Juni auf einem freigelegenen, fonnigen Beete ausgepflangt, wo fie fic fraftig bestaudeten und vom Juli ab bis jum Gintritte bes Froftes reichlich blubten. Schon in ber Juli-Bersammlung legte ich ein reiches Sortiment in

prächtig gefärbten und gezeichneten Bluthen vor, welche fich auch wegen ihrer Große eines allgemeinen Beifalls erfreuten. Bom garteften Gelb bis gum bunt-Ien Scharlach, von hellem Lila bis jum bunflen Blau variiren bie Blumen und bieten in ber Busammenftellung einen überaus lieblichen Unblid bar.

10. Reue gefüllte Raifer-Byramiten-After. (Bebr. Bilgin). Beichneten fich burch vollfommen iconen Bau und burch prachtige Farbung ber Blumen, welche ben Stamm in reichlicher Menge gieren, vortheilhaft aus.

Baconienbluthige und Bouquet-Aftern [neu] (Dofc)= fowit und Ciegling) brachten reichlich febr große Blumen in iconen Karben und bichter Kullung, fteben jeboch ber vorerwähnten nach.

Commer-Levtoyen, englifde neue großblumige (Bebr. Bilain), brachten viele gefüllte Blumen in feltener Große; auch bas Rraut batte ein fraftiges Unfehn. Deshalb ift biefe Gorte mit Recht ale etwas Borgugliches ju empfehlen.

13. Sommer-Levtonen, englische großblumige. (Moschtowis und Siegling.) Beichneten fich burch febr große Blumen in leuchtenben Karben und burch uppigen Buche vortheilhaft aus und brachten meift gefullte Bluthen.

14.

Benfees, englifche neue Fancy (Gebr. Bilain). Große, fcon geformte Blumen in ben verschiebenartigften, befondere ine Braun fallenben Karben. Diefe mit ber eigenthumlichen Zeichnung machen fie ju einer icabenswerthen Afquifition. Gingelne Blumen legte ich bereits in ber Julis Berfammlung vor und wurden felbige mit Beifall gefchaut.

Benfees (Demmler). Coviel mir befannt, bezog Berr Demmler biefe iconen Gorten aus Breugen; fie brachten febr große, meift wenig gegeichnete Blumen, bie fich jeboch burch iconen Bau auszeichneten, bervor.

Camellien-Balfaminen (Schiebler und Cohn [Gbermann]). hatten fcone, meift gefüllte große Blumen in vielen verschiebenen Farben; Die Bflangen erreichten eine Sobe von 3' und waren fraftig bestaubet. Im Bangen übertrafen fie jeboch bie bisher hier gezogenen nicht. Ich nehme bierbei Belegenheit, befonders auf die icone blaggelbe Rofen-Balfamine aufmerkfam zu machen, welche im Jahre 1851 burch bie Beren Mofchfowis u. Siegling eingefandt wurde. Sie ift bis jest von feiner übertroffen und bietet bei richtiger Bflege, mit ihren blaggelben bicht gefüllten Blumen, welche bicht gebrangt bie 3weige beden, einen überaus lieblichen Unblid.

#### II. Gemufe und Ruchenfrauter.

1. Genf von Befing (Mofchfowit und Ciegling). Burbe geitig im Fruhling auf einem warm gelegenen Beet ausgefaet. Die fraftig getriebenen Blatter hatten einen fehr icharfen beigenben Gefdmad. Bei ber Bluthe zeigte fich biefe Art ale Sinapis nigra L., burfte inbeg jum Anbau ju empfehlen fein, ba fie reichlich jutrug.

- 2. Amaranthe de Chine (Moschfowis und Siegling). In gleicher Beise wie ber Senf ausgesäet, zeigten sich bald bie Pflanzchen mit buntelrothbraun gefärbten Blättern; fie bestaubeten sich start, wurden aber leiber spater burch Ungezieser vernichtet, weshalb weber über bie Gute zum Salat, noch über die Nomenklatur entschieden werden konnte. Beides wird sich im nachsten Jahre herausstellen.
- 3. Salat, neuer westindischer (Moschsowit und Siegling), hat sich auch in diesem Jahre als gut bewährt. Er bildet einen großen festen Kopf mit zarten Blättern und gedeiht sowohl bei früher als auch bei später Aussaat. Korn weiß.
- 4. Salat, neuer englischer Victoria (Plat u. Sohn), wurde zeitig auf einem Miftbeete ausgesätt und bann im Freien ausgepflanzt, brachte jeboch nur einige ziemlich gute Köpfe, mahrend bie übrigen gleich Bluthenstiele trieben. Der Geschmad ift nicht zart, die Blatter lederartig fest. Korn weiß.
- 5. Blutforellen Salat (Gebr. Bilain). Brachte fehr fefte Ropfe, bie aus wohlschmedenden garten, schon roth gefarbten Blattern gebildet wurs ben. Er ift sehr zu empfehlen. Korn braun.
- 6.—10. New Mammuth Cabbage Lettuce, Waite's new large white Cos Lettuce, Gigantic brown Cos Lettuce, New gigantic white Cos Lettuce, New Sommer Cabbage Lettuce (Moschfowiß u. Siegling). Sie brachten sammtlich keine geschlossenen Köpfe, die Blätter waren sehr lang, schmal und glatt aufrechtsehend. Sämmtliche Pflanzen gingen zum Blühen, ehe die Köpfe schlossen; auch solche, die ich gebunden, schosen nicht, weshalb sie für bas nächste Jahr einer nochmaligen Kultur unterzogen werden sollen.
- 11. Lactuca dicephala (Rruger). Große, hellgrune Blatter mit ftarten Rippen. Der Ropf groß, aber maßig fest und von nicht gartem Geschmad.
- 12. Zwiebel, neue James (Moschsowit und Siegling Plat und Sohn). Länglich, oval, 2" breit und 3" hoch. Die trodene Haut ist röthlich gelb, bie barunter liegende fleischige blafgrun. Das Fleisch immer weiß, nach außen grunlich und burchaus fest.
- 13. Silberweiße Birnzwiebel (Gebr. Bilain). 2½" breit, 3" hoch. Die trodene haut glanzend filberweiß, die fleischige blagrofa. Das Fleisch gruntlicheweiß, sehr locker, wenig bauerhaft.
- 14. Zwiebel von Nocera (Gebr. Vilain). Sehr plattgebrudt. 3" breit, 1" hoch. Die trodene Haut weiß, die barunter liegende fleischige grunlich. Das Fleisch grunlich-weiß, nach der Spite etwas rosa, loder und wenig bauerhaft.
- 15. Kartoffelzwiebel. Gine altere, aber durchaus bewährte Sorte, welche außerordentlich feste, bauerhafte und große Zwiebeln bringt. Man stedt im Frühling die kleinen Zwiebeln auf einem Mittelboben, ber nicht

frifch gebungt ift. Ein spateres Rieberbruden bes Krautes ift fur bie Aussbilbung ber Zwiebeln fehr vortheilhaft.

16. Riefen-Borree (Schiebler und Sohn). Burbe fruhzeitig auf einem warmen Beete ausgefact, einigemale verstippt und bann auf fraftigem Boben ausgepflanzt. Die Zwiebel ift mehr furz und außerorbentlich bid, hals und Kraut hingegen sind furzer als bei bem gewöhnlichen Porree.

17. Rneifelerbfe, Brauns honig (Moichfowin und Siegling). 4-5' hoch. Der Buchs fehr fraftig. Die Gulfen 4" lang mit biden runblichen Kornern von buntelgelber Farbe. Sie bluht etwa 14 Tage nach ber Pring Albert-Erbfe und tragt reichlich fehr fuße wohlschmedenbe Sulfen.

18. Aneifelerbfe, neue niedrige Arup, Flack's dwarfs Victory (Rruger). 1' hoch. Die Sulfen festen etwas fruher als bie ber vorigen an und find bis 3" lang. Der trodene Samen rund, blafgrun.

Ertrag maßig.

19. Budererbfe, Flack's imporial (Gebr. Bilain). Burbe 1 bis 1½' hoch. Die Huffen tamen ziemlich fpat, aber reichtich. Der Geschmack ift sehr angenehm sun. hierbei ift noch zu bemerken, bag es keine Zudererbse, sonbern eine gewöhnliche Kneifelerbse ift, ba fie eine pergamentartige innere Haut hat.

20. Reue englische Erbie, Hair's dwarf Nammuth (Mofch, fowis und Siegling). 1' hoch , ziemlich volltragent, bie Frucht jedoch nicht

fehr wohlschmedenb.

21. Reue englische Aneiselerbse, Early Daniel O'Rourk (Moschowis und Siegling), war mit bem Bemerken "ungeheuer gerühmt" eingesandt, und beshalb besonders ausmerksam beodachtet. Sie entsprach indes durchaus den Erwartungen nicht. Die Hulfen zeigten sich ziemlich früh an den 3-4' hohen Stauden und wurden etwa 4-5" lang. Die grunen Körner hatten aber nur im ganz jungen Zusande einen ziemlich guren Geschwart. Die trodnen Samen sind edig, grunlich-gelb, etwas einges schrumpft. Aeltere Sorten sind weit vorzüglicher.

22. Reue Erbse ober Linse? (Moschfowis und Siegling.) Die Pflanzen wurden 1 bis  $1\frac{1}{2}$ ' hoch, brachten hellblaue Bluthen und furze breite, meist einsamige, mit breiten Randern versehene Husen. Es zeigte fich diese Pflanze nur als Barietat bes Lathyrus sativus. Die trodenen Samen sind

fehr flachgebrudt, edig und graugrun.

23. Buschbohne, Carpenteras (Gebr. Bilain). Sehr fruh im Freien gelegt, schwollen die Samen schon nach drei Tagen auf; die Pflanzen gediehen zuerst fraftig und zeichneten sich durch duntelgrune Farbung aus. Im September erschien sedoch erst die Bluthe, welche duntelviolett gefärdt war. Die Früchte sind jedoch nicht zur Ausbildung gekommen, doch ließ sich erkennen, daß es eine Dolichos-Art ist, welche wohl für unsere Kultur im Freien nicht paßt.

24. Bufchbohne mit glangenbem Laube und aus Gub-Carolina (Mofchtowis und Siegling). Chenfalle ein Dolichos, ift nicht gur Ausbildung gefommen.

25. Phaseolus ceratonioides (Inspettor Bouché). Stangenbohne. Die Schote 11 lang, 1 - 11" breit, mit ziemlich großen weißen Sie tragt fruh und reichlich und übertrifft unfere alte Schneibebohne an Bartheit bes Befchmade.

26. New Royal Cluster (Schiebler und Sohn, Ebermann). Gine 2' hohe Saus ober Pferbebohne, ahnlich ber hier ichon fultivirten Magagan. Tragt reichlich und etwas fpat. Die Schoten find lang und bid, bie Samen groß.

27. Neue Intermediat Carote aus England (Mofchfowig und Siegling). Burbe im Mai auf rijoltem Boben (fruchtbarer Canbboben) ausgefaet. Die jungen Pflangen erwuchfen außerft fraftig, bas Rraut breitete fich ftart aus. Die Ruben wurden fehr bid, blieben turg, hatten aber einen außerorbentlich angenehmen, fußen Befchmad, befondere biejenigen, welche jum Rochen nicht gerichnitten wurden. Gie ift burchaus ju empfehlen.

28. Carote, neue burchfichtige (Gebr. Bilain). Die Ruben wurben mittellang, febr bid, weiß; im Ertrage gang vorzuglich. 218 Gemufe nicht wohlschmedent, bagegen burfte fie ale guttergewache ju empfehlen fein.

Radieschen, neues langlicherundes rofenrothes fruhes furglaubiges (Mofchfowig und Siegling). Brachten große, jedoch hohle, nicht garte Ruben von ziemlich ftrengem Gefchmade.

30. Ruben, Finnlander fruhe weiße (Gebr. Bilain). Rube giemlich groß, weiß mit rauber Schaale, runde aber plattgebrudte Form;

Laub furg. Gefchmad icharf, unferm Rettig abnlich.

Ruben, fcmarge platte frangofifche (Gebr. Bilain). Ruben langlich rund, maßig groß, fcmarg. Fleisch weiß mit fcarfem Rettig-Beidmad, Laub furg.

Beibe Corten waren auf einem Mittelboben ausgefaet, boch burften

fie in ichwerem Boben beffer gebeihen.

- 32. Galat. Beete, Erfurter bunfelrothe, Whytes buntel. rothe und Mitchel's buntelrothe (Gebr. Bilain). Gie murben geitig auf tiefloderem, fraftigen Boben breitwurfig ausgefaet. Die Ruben find groß und bunfelroth gefarbt, von fehr fußem, garten Gefchmade. Borguglich find es die erfte und britte Corte, welche alle bisher befannte Gorten übertreffen.
- 33. Couve Tronchade, feines Bemufe aus England (Bebr. Bis lain). Burbe auf einem Diftbeet ausgefaet und fpater auf fraftigem Boben perpflangt; es ift eine Roblart, die jeboch feinen Ropf bilbete und vielleicht ale Schnittfohl ju verbrauchen ift. Das Blatt hat Aehnlichkeit mit bem bes Blumentobles, ichien aber nicht gart.

34. Rraut, neues Imperial (Mofchfowit u. Siegling). Große, fefte, grune, ziemlich platte Ropfe, mit niedrigem Strunke. War fast burch- gangig gut gerathen.

35. Rraut de Baccalan (Plat und Sohn). Ropfe flein, feft,

meift platt, war ziemlich gerathen.

36. Ulmer fleines weißes fruhes Rraut (Plat und Sohn). Ropfe flein, rundlich, fest, mit niedrigem Strunt. Geschmad fein.

37. Erfurter großes weißes (Blag und Cohn). Ropfe fehr groß,

platt, fehr feft. But gerathen und gu empfehlen.

38. Ropffohl, Shillings Queen (Gebr. Bilain). Großer Ropf in fonischer Form, loder, grun. Fast gang fehlgeschlagen.

39. Ropffohl aus Canada (Gebr. Vilain). Ropfe mittelgroß,

fehr loder, plattgebrudt; fchlug gang fehl.

40. Barne's new early Cabbage (Gebr. Bilain). Großer Ropf, platt, loder, fruh; fehlgeschlagen.

41. Atkin's Matshless Cabbage (Gebr. Bilain). Rleiner Ropf,

rundlich, loder, nicht zu empfehlen.

42. Sprotsbore Cabbage (Gebr. Bilain). Großer Kopf, platt und fest, meift gut gerathen.

43. Reuer Ronigs Ropftohl (Mofchowit und Giegling). Gehr großer Ropf, platt und fehr feft, von feinem Geschmad, baber ju empfehlen.

Bon vorstehenden Kopffohlarten möchten baher folgende Sorten jum Anbau zu empfehlen sein: Reues Imperial-Kraut, Kraut de Baccalan, Mmer kleines weißes fruhes Kraut, Erfurter großes weißes, Sprotsbore Cabbage, neuer Königs-Kopffohl.

44. Wirfing, Chou Marcelin (Mofchtowit und Siegling). Ropfe mittelgroß, fehr feft, platt und fein gerippt, von vorzuglichem Wohlgeschmad,

fehr ju empfehlen.

45. Illmer niedriger fruher Wirfing (Plat und Cohn). Ropfe

flein, fehr fest geschlossen, gart. Staube niedrig, fehr gu empfehlen.

47. Savoye Chou de Milan (Schiebler und Sohn). Kopfe groß, fest, wenig frause Blatter, Staube ziemlich boch; zu empfehlen, gut gerathen.

48. Bictoria Birfing (Gebr. Bilain). Ropfe groß, ziemlich feft, fein gefraufte Blatter. Gefchmad gut. Bu empfehlen; gut gerathen.

49. Non plus ultra Birfing (Gebr. Bilain). Ropfe fehr groß,

feft, mit fraufen Blattern, gut gerathen und ju empfehlen.

50. Ruffischer Birfing (Gebr. Bilain). Kopfe klein, loder. Die Blatter find vielfach geschlitt und fraus; schlug gang fehl und ift auch nicht zu empfeblen.

Von Wirsing-Arten sind hiernach besonders zu empfehlen: Chou Marcelin, Ulmer niedriger früher, Ulmer niedriger später, Savoye Chou de Milan und Vistoria Wirsing.

51. Gurte, Emperor of Romain (Moschfowit und Siegling). Trug sowohl im Miftbeete als auch im freien Lande sehr reichtich und ift

ihrer großen Fruchte wegen fehr ju empfehlen.

52. Gurte, aegyptifche fruhe neue Königsgurfe (Plat und Sohn). Früh in Töpfen ausgefaet, wurden die Pflanzchen fpater auf ein warmes Miftbeet gepflanzt; fie wuchsen fehr tummerlich und sesten spat einige Früchte an, die jedoch nicht zur Volltommenheit gelangten. Es schien indeß keine Gurte, sondern eine Melonenart zu sein.

53. Neue Riesengurfe aus Oftindien (Plat und Cohn). Trug gemlich reich, boch übertrifft fie die glatte grune Schlangengurfe nicht.

54. Schlangengurfe, lange grune (Gebr. Bilain). Trug reiche lich und große Früchte, ift indeg nicht von ber gewöhnlichen Schlangen- gurfe zu unterscheiben.

55. Race horse Gurfe (Krüger). Bewährte fic ale vorzüglich, felbst für bas freie Land an warm gelegenen Platen und in gut gebungtem Boben.

#### R.

## Bericht des Runft: und Sandelsgartners, Berrn Rruger, in Lubbenau.

Bas zuerst die Samereien anbelangt, welche ich burch ben Berein 1) erhielt, so schlugen mir die englischen Kohlsamen, welche ich erst Ende April empfing, leider sehl; ber vorgerückten Jahreszeit halber mußte ich sie in's Mistbeet aussachen. Hier wurden nun die meisten Pflanzen stammsaul; was bennoch herausgepflanzt wurde, ging bald ein. Mehr Glück hatte ich mit dem Salat und dem Endivien; diese gediehen ohne Ausnahme.

1. New geant white Cos-Lettuce, eine Sommer Endivienart von ausgezeichneter Schönheit, welche in unsern Garten für Liebhaber verbreitet zu werben verdient. Es ift wohl die größte Art, welche es giebt, von gelber Farbe, und sehr weich. Das Schönfte bei dieser Art ift noch, daß sie wie bie Sachsenhauser Endivien sich selbst schließt.

2. Gigantic brown Cos-Lettuce, in ber Große ber vorhersgehenden gleich, von braungruner Farbe, die außeren Blatter etwas hart, die innern schon weich. Auch diese Art schließt, wie die vorhergehende, sich selbst, und ift beren Ginfuhrung in unseren Garten erwunscht.

3. Waite's new large Cos Lettuce, ebenfalle eine Commers

<sup>1)</sup> Die Ropffohlarten hatte der Berein durch ben herrn hofgartner G. Fintelmann von ber Pfaueninfel und die Salatarten vom Gerrn Dberflieutenant von Fabian in Breelau erhalten; ich bemerte nur, baß herr Rruger unter Sommer- Endvivien Binde-Salat versicht, Der Bericht schließt fich übrigens früheren an, die sich im 21. Bande ber erften Reihe, Seite 118, 288 und 394 vorsinden. Ueber die Binde-Salate hat herr v. Fabian im 1. Bande ber neuen Reihe Seite 372 ebenfalls berichtet.

Ann. b. Generalfetr.

Endivienart von ausgezeichneter Schönheit. Gben fo groß, wenn nicht noch größer wie die vorhergebende, ift sie von gruner Farbe und schließt ebenfalls felbft. Die innern Blätter find fehr weich.

4. New summer Cabbage Lettuce, eine fruhe Art Salat, welche viel Aehnlichteit mit bem schonen Bellegarde hat. Die Köpfe find mittler Größe, von gelber Farbe und fest, so daß er spat in Samen schießt; aus bieser Ursache ift er besonders zu empfehlen.

5. Mammuth Cabbage Lettuce. Gine frühe Art, welche fich vielleicht noch beffer treiben läßt, ba fich bie nur halbgeschloffenen Röpfe zeitig entwickeln. Farbe grungelb, Blatter weich, Kopf nicht zu groß, baber

ber Ginführung in unfern Garten werth.

Bon ben chinesischen Gemusesamereien, welche burch ben herrn kreiherrn v. Fircts in Alts Görzig bei Birnbaum bem Bereine mitgetheilt wurden, sind nur wenige Arten ausgegangen 1) und zwar: eine Art bes Geschlechts Amarantus und eine etwas rankende Basella, mit sehr starken fettigen Blättern. Beibe Pflanzen möchten wohl in ihrem Baterlande als Spinat benuht werden 2). Der Koriander, ben ich erhielt, möchte kaum von bem unsrigen verschieden sein.

Die Gurfen und Bohnen brachten wegen ber fpaten Jahreszeit feine Früchte mehr hervor, einige Sorten habe ich beshalb fur bas nachfte Jahr

aufgehoben.

Bas bas Lein Sortiment anbelangt, welches ich burch herrn Inspeftor Bouch 6 aus bem botanischen Garten und burch Bermittelung bes Bereines erhalten habe, so beruse ich mich auf meinen frühern Bericht (im 21. Bande ber ersten Reihe, Seite 294) und hebe jest nur die beiben Sorten hervor, welche sich burch bedeutende Hohe und seiten Bast auszeichnen und zu gleicher Zeit auch reichlich Samen tragen:

1. Der Königslein (lin royal) des Herrn Professor Scheidweiler in Gent, ist die höchste Art, welche ich kenne und erreichte bei mir eine Höhe von 3½ Fuß. Dabei verzweigt er sich sehr und bringt viel Samen hervor. Da seine Halme sehr krastig sind, so lagert er sich auch nicht so leicht. Sein Bast ist zwar nicht so fein, wie bei Linum americanum album, bleibt aber aus den oben angegebenen Eigenschaften doch immer empsehlens-

<sup>1)</sup> Falt alle Reifende, welche in China gewefen find, bringen Samereien mit, welche namentlich in Canton ben Fremben aufgezwungen werden. Ge find biefes in ber Regel die gewöhnlichen Gemuse und Gartenblumen, die wir ebenfalls in unfern Garten haben. Bum geröften Theil gehen fie aber, ba die Samen entweder alt ober überhaupt nicht feinfahig find, gar nicht auf. Ge lohnt fich baher nicht, daß man solche chinesifiche Samereien überhaupt aussatet. Aum. b. Generalfetr.

<sup>2)</sup> Der Amarant ichien mir A. oleracous L., die Basella hingegen B. rubra L, zu fein. Anm. d. Generalfete.

werth und wird, in sofern er fich treu bleibt, gewiß einer Bufunft entgegengeben 1).

2. Der amerikanische Weißelein (Linum americanum album). Unbedingt die beste Sorte, um feinen Bast zu gewinnen. Alle Berichte haben sich bis jest für ihn ausgesprochen und so durfte er bald allgemein verbreitet sein. Leider steht er aber hinsichtlich seines Samen-Ertrages allen andern Sorten mehr ober minder nach.

Alle übrigen Sorten erreichen nicht bie beiben angeführten. Die besten sind aber außerbem ber Rigaer, ber Windauer, ber Litthauische, ber Borstoscher und ber Seelander Lein.

Was bas mir übersandte Rartoffel. Sortiment anbelangt, so bin ich noch nicht im Stande gewesen, die Sorten zu sichten, hoffe aber, daß mir im nächsten Jahre Muße genug ist, um das schwierige Geschäft auszusubieren.

Sammtliche Kartoffeln wurden auf Haferboden mittler Klasse, der das Jahr vorher gedungt war, gepflanzt. Die diesjährige nasse Witterung sagte diesem Boden am besten zu, denn ich erhielt bei mittelmäßigem Ertrage nur sehr wenig Knollen frank. Auch bei mir hat sich herausgestellt, daß die rosthen Arten, da sie im Durchschnitt mehlreicher waren, als die weißen, wesniger von der Krankeit besallen wurden; ferner, daß ein Boden, welcher viel Sauerstoff enthält, auch die meisten kranken und im Allgemeinen auch die schlechtesten Kartoffeln liefert. Es hängt dennach keinesweges, wie man hier und da behauptet, das Erkranken von der Sorte, sondern einzig und allein von dem Boden ab. Ein und dieselbe Sorte hatte auf gutem Sandsboden keine kranken Knollen und gab eine mittlere Ernte; in schwarzer oder lehmiger und sauerstoffhaltiger Erde hingegen erhielt ich viel kranke Knollen und einen geringen Ertrag.

Es wird genügen, nur bie Sorten aufzuführen, welche fich burch einen hoben (mehr als 15 fachen) Ertrag auszeichnen. Nur No. 7. hatte einige franke Rusllen.

1.	Traubenfartoffel aus Darfur		25 f	ad).
2.	Sämling von ber halbrothen aus Ralifornien		 20	=
3.	Große gelbe von Malta		20	=
	Sämling bavon			
	Schwarze Feldmaus			
	Gelbe Gier= Rartoffel von ben Rorbilleren			
	Tambour			
	holter aus ber Schweig			
9.	Rönigin (von Knecht Nro. 2.)		20	
	Conigin (non Quett Pra 3)			_

<sup>1)</sup> Ueber Diesen Lein siehe auch ben Bericht bes herrn Runfigariners G. Bouch eim 21. Banbe ber 1. Reihe, Seite 296. Ann. b. Generalfete,

11.	Fruhe Arafacha aus Ranata							16	fac).
12.	Neue rothe amerifanische					•		16	=
13.	Bon Wagener aus Laguapra							16	*
14.	Rleine blaubunte von Laguapra							16	
15.	Fruhe gelbe Johannis - Rartoffel aus	Lie	ben	fteir	ι.			20	=
16.	Jenny Lind							18	
17.	Beibelberger							20	=
18.	Mehlige Rartoffel aus England					٠.		16	=
19.	Berliner Miftbeet = Rartoffel							22	
20.	Sehr fruhe mehlreiche aus England							26	=
21.	Beiße Beibelberger							23	=
22.	Gurten = Rartoffel aus hamburg							17	=
23.	Fruhe Lodney aus Endlag							16	=
24.	Falconer's Ribney							17	*
25.	Sanberfon's Patato							18	=
26.	Rartoffel von Fries aus Amerifa .							22	=
27.	Camenfartoffel aus England							16	=
28.	Rofen - Rartoffel aus ber Schweig .							16	*
29.	Rartoffel von Muhlhaufen							17	=
30.	Samenfartoffel aus Amerifa							17	*
31.	Common frame							16	=
32.	Late prolifere aus England						•	17	*
33.	Cehr fruhe mehlige aus England 1).							13	3

# 5.

# Einiges über die Kultur der Ananas?).

Bon dem herrn Schlofgartner Reinhard in Meisdorf bei Ballenstedt.

I. Behandlung ber jungen Pflanzen in ben Miftbeeten.

Die zwedmäßigste und zugleich einfachfte, fo wie billigste Art, recht fcone, fraftige Pflanzen zu ziehen, ift, bie jungen Pflanzen ben Sommer

<sup>1)</sup> herr Krüger hatte eine Tabelle ber sammtlichen 338 Sorten Kartoffeln, welche er fulftvirt, eingesenbet und babei ben Ertrag und die Geneigtheit jur Erfrankung angegeben. Sollte sich noch speciell Zemand dasur interessren, so sind wir recht gern bereit, die Tabelle zur bestiebigen Benugung zu übersenden. Es würde uns sehr freuen, wenn herr Krüger und in seinem nächten Berichte, wie er und versprochen, eine geregelte und naumentlich die Nomen-Klatur berücksichte, wie er und versprochen, eine geregelte und naumentlich die Nomen-Klatur berücksichtende, Mufgablung der Arten seines Sortimentes mittheilte. Eine allgemeine uberschiebt sinde man übrigenst auch dem Berichte bes Generalsserseiber einige Kartoffel-Sortimente (s. inder ersten Neise 21. Bd, S. 330.). S. auch No. 9. d. Jahrg. Ann. d. Generalsset,

<sup>2)</sup> Bergleiche übrigens im vorigen Sahrgange bie Auffage ber herren hempel und v. Binterfelbt, Seite 3 und 322.

über auf Mistbeete im freien Grund zu pflanzen. Es bleibt sich ganz gleich, ob man sie späterhin im Hause auf Topse nehmen ober wieder in's freie Bect pflanzen will, benn hier kann man ihnen die nöthige seuchte Wärme, die durchaus bei der Ananaszucht nothwendig ist, am leichtesten zusommen lassen. Dazu muffen die Beete spätestens die Mitte März in Bereitschaft gehalten werden. Bei ihrer Anlage verfährt man zwar im Allgemeinen ganz so, wie bei der Anlage der Mistbeete zur Frühtreiberei; ich glaube aber doch, daß es für weniger damit vertraute Laien gut sein möchte, wenn ich hier meine Ersahrungen mittheile.

#### 1. Ueber bie Erbe.

Co verschiedene Erdmischungen auch in Anwendung tommen, fo muffen fie boch einestheils frei von aller Gaure und Scharfe, und anderntheils fo grob und poros wie nur moglich fein. Man fann in ber That einer Ungnadpflange feine größere Beleibigung anthun, ale wenn man fie langere Beit in einer trodenen Atmofphare ichmachten läßt ober fie in feingefiebte Erbe bringt. Aus biefer Urfache ift Balberbe, bie in nur bunnen Schichten auf ber Oberfläche fich gebilbet hat und burch ben immerwährenben Butritt ber freien Luft völlig frei von Sauren und ichablichen Theilen ift, allen andern Mifchungen vorzugiehen. In aufgeschichteten Saufen gebildete Laubober Holgerbe ift zu wenig gerfett und befitt nicht in bem Grabe als Balberbe bie burchaus nothwendige Borofitat und Loderheit. Meine Erbe, bie ich feit mehren Jahren mit Erfolg anwende, besteht aus zwei Theilen Saibeerbe, und aus einem Theil lehmigen Rafen. Erftere bilbet fich aus verwittertem Saibefraute und aus völlig verfaultem (meift birfenem) Solze und enthalt ftets etwas weißen Quargfand, ber aber frei von Gifenornd ift. Die Rafen laffe ich gang einfach von einer abgeweibeten Trift flach abichalen. Der fogenannte fornigen Lehm, ber fich beim Busammenbruden nicht in einanberballt, ift wegen feinern größeren Borofitat allen anberm vorzugiehen; eben fo hat ber, ben man auf ben Plagen erhalten fann, wo fich bas Bieh lagert, ber barin enthaltenen Dungertheile wegen mehr Berth. Beibes, Saibeerbe und Rafen, wende ich frijd an, benute aber bie Mifchung nur 2 ober 3 Jahre lang, bis eben bie Beftanbtheile nicht mehr grob und poros genug finb. Bas nun bie Bereitung ber Erbe felbft anbelangt, fo laffe ich bie Rasenstude junachst auf Saufen bringen und mit ber Rabehade in ber Beife gertleinern, bag immer noch Stude von 3 - 4 Boll Durchmeffer Mus ber Saibeerbe entferne ich bas lange grune Saibefraut, lefe aber feinesweges bie fleineren Schieferftudden, bie fich haufig barin porfinben, heraus.

In einer folden Mifchung bringt nicht nur bie im Baden erzeugte feuchte Barme leicht bis jur Oberfläche ber Erbe und theilt fich so auch bem im Beete befindlichen Luftraume mit, sondern es kann auch umgekehrt

vie außere Luft ungehindert zu den Wurzeln deingen, die meiner Meinung nach nehft der Feuchtigkeit, die sie einfaugen, auch der in der Erde sich bils benden und ihr von außen zuströmenden Gasarten, namentlich des Ummonniaks und der Kohlensaue, bedürfen. Diese Beschaffenheit der Erde macht das Gießen, wodurch die Erde nicht selten sauer wird, vollständig unnöthig. Wer sich überzeugen will, mag nur Ananaspstanzen zu gleicher Zeit auch in eine seingesiebte oder schwere Erde bringen. Bei ganz gleicher Zeit auch in eine seine seiner in so üppiges Wachsthum zeigen; besonders wird ihnen die schone gesunde dunseltgune Farbe und das Fleischigige und Sastige der Blätter (welches sich spater auf die Frucht überträgt) abgehen. Wo keine Haiberde zu bekommen ist, muß man Laubs oder Holzerde, der man aber etwas Düngererde, vor Allem alte Kuhstaden zusett, nehmen.

#### 2. Bubereitung ber fermentirenben Stoffe.

Ungefahr 3 Bochen fruher, ehe man bie Beete bepflangen will, alfo gegen Enbe Kebruar, bringt man eine binreichenbe Menge frifden Bferbebungers auf einen Saufen, bamit er fich gehörig erwarmen fann und jum Baden tauglich wird; unter gunftigen Berhaltnifien ift biefes in 4 bis 6 Tagen ber Kall. Bei ftrenger Ralte ober wenn ber Dunger fehr ftrobig ift, wird es gut, von Beit ju Beit eine Quantitat heißes Baffers in eine auf ber Mitte bes Saufens gemachte Deffnung, welche barauf aber fogleich wieber mit Dunger gefchloffen werben muß, ju gießen. Das Erhipen beforbert man auch in biefem Falle burch Bebeden mit Stroh ober altem Benifte. Wenn berfelbe aber ju nag ift, fo muß man ber fich ansammelnben Jauche Abzug verschaffen. Bortheilhaft ift es, wenn man bie Beete nicht aus blogem Dunger anlegt, fonbern gur Balfte Laub ober noch beffer Riefernabeln, bie wegen ihrer öligen Beschaffenheit langfamer in Gahrung übergeben, bagu verwendet. Dadurch verschafft man ben Pflangen eine gleichmäßigere und langer anhaltenbe Barme. Bu biefem 3wede mußte man fich ichon ben Berbft guvor bamit verfeben; man hat jeboch barauf ju achten, bag bie Materialien nicht ju boch auf einander geschüttet werben, bamit fie nicht icon vor bem Gebrauche in Bahrung gerathen und baburch ihre meifte Rraft verlieren.

### 3. Anlage ber Beete und Bemerfungen in Bezug gur Bobenmarme ic.

Hat sich ber Dunger gehörig erwarmt, so fann jur Anlage ber Beete, bie wo möglich eine geschützte Lage und vor Allem freien Zutritt ber Sonne haben mussen, geschritten werben. Die hiezu nothigen Gruben mussen gegen 1½ bis 2 Fuß Tiese haben und so zugerichtet sein, daß sie auf ben vier Seiten ber an einander gerückten Kasten 1 bis 1½ Fuß größer auf der Oberstäche ausgestochen sind; von hier mussen sie sich dann schräg nach der Tiese zu abbachen. Auch ist es gut, wenn man fur die oft sich in zu großer Menge

ansammelnde Jauche burch eine einfach überlegte Rinne in ber Tiefe einen Abgug macht, bamit bas Beet nicht fo leicht erkaltet.

Es wird nun querft eine Lage Dunger in Die Grube gefest; babei hat man barauf ju feben, bag er gleichmäßig gepadt und fo vertheilt wirb, bag nicht an manchen Stellen blos ftrohiger und an andern wiederum befferer ju liegen tommt. Gine folche Ungleichheit ruft ben fogenannten Brand bervor, ber, wenn man es nicht gleich bemerft, ichnell um fich greift und bie Erbe geradezu untqualich zur Begetation macht. Ift biefe Lage gehörig festgetreten. fo fest man auf biefelbe Beife eine Schicht Laub (Tannennabeln) barauf, tritt fie gleichfalls fest und fahrt nun fo mechselweise fort, bis bie Grube gefüllt ift. Man muß babei wohl beobachten, bag bie einzelnen Lagen nicht zu boch genommen werben, weil fie fonft nicht gleichmäßig genug in einander gegrbeitet werben fonnen und man fpater baburch ein zu ungleiches Seben bes Beetes erhalt. Auf ben fo hergestellten Baden werben nun bie Raften in eine gerabe Linie bicht neben einander gestellt und burch Unterlagen von Mauersteinstuden fo regulirt, bag bie obern und untern Sciten unter fich magerecht binlaufen. Die obere Geite ber Raften braucht burchaus nicht, um etwa eine großere Sonnenwirfung berbeiguführen, viel bober fein, ale bie untere Bobe, fonbern bedarf nur eben eine folche Sobe, wie fie fich bei ben gewöhnlichen Diftbeetfaften vorfindet, namlich gegen & Ruß; zwedmagig ift es aber, wenn bie Raften ju etwas größern Kenftern eingerichtet merben, um ben Bflangen mehr Raum geben gu fonnen, Das Innere berfelben wird bei benen, die fur die fleinern Pflangen bestimmt find und bie Sobe ber gewöhnlichen Miftbeetfasten haben, bis gegen & Fuß ihrer Sohe voll Mift ober Laub (Rabeln) gefest, boch ohne festgetreten zu werben .- Sierzu nimmt man, wenn man Dunger gebraucht, mehr ben furgern, mabrent man ben langen bagu verwendet, Die Außenseite ber Raften mit einem Umfabe ju verseben. Die ju größern Pflangen bestimmten Raften muffen um fo viel hober fein, ale es bie Pflangen erforbern. Die Quantitat bee Dungere barf beshalb naturlich aber nicht mehr betragen, wie in ben niedrigen Raften, benn nur baburch erhalten bie Bflangen ben fur ihre weitere Entwickelung nothigen Raum. Der Umfat fann eine Breite von 11 bis 2 guß haben. Er wird fur jest nur bis jur Salfte ber Raftenbobe aufgeführt, weil man anfanglich eber eine ju große Barme, ale Mangel baran ju befürchten bat. Erft fpaterbin, wenn bie Beete in ber Barme nachlaffen, führt man ben Umfat noch vollends auf. Fur bie erften 8 bis 14 Tage bat man taglic Untersuchungen anzustellen, bag weber Dunft ins Beet gieben, noch fich eine au große Barme in ber Erbe entwideln fann. 3ch mache in biefer Sinficht besonders auf die obere Seite und auf die Cden ber Raften aufmertfam, ba fich gewöhnlich bort bie größte Site entwidelt. Findet man, bag bie Erbe ju heiß wird, fo biegt man ben Umfat an biefer Stelle mit einem Spaten ober fonft auf eine Beife auf einige Tage ab. Berben bie Beete

auf diese Weise angelegt, so wird es wohl nur selten nothig werben, spaterhin wegen mangelnder Warme den gangen Umsat von unten auf zu erneuen. Die Ananas bedarf hauptsächlich nur zum Anwurzeln einer erhöheten Bodenwarme, während für spatere Zeit diese nur mäßig zu sein braucht. Wenn die Entwickelung von Warme im Innern von nun an auch weit geringer ift, so ersetzt dagegen die Sonne, was hier jest abgeht.

Sobald die Pflanzen an die Fenster anstoßen und also nicht mehr Raum haben, so muffen die Kästen etwas (nie zu viel) gehoben werden. Es geschieht diese einsach durch Unterlegen von Mauersteinen. Man erhöht dabei den Umsah jedesmal um so viel, daß die Kästen nicht frei stehen. Es ist diese ein wesentlicher Bortheil, den die Kenten nicht frei stehen. Es ist diese ein wesentlicher Bortheil, den die beweglichen Kästen vor den seihe kechenden größern voraus haben, indem sich die Pflanzen immer dicht am Lichte besinden und man ihnen in dem keinern Raume überhaupt eine gleiche mäßigere seuchte Wärme zusommen Lassen kann. Natürlicherweise muß nach jedesmaligen Heben die an den Seiten sehlende Erde nachgefüllt werden.

Wenn die Lage auf die oben beschriebene Weise hergestellt ift, werden die Raften mit Fenster und Laben bebedt und so lange geschlossen gehalten, bis die Beete ansangen zu brennen. Es geschieht dieses nach 1 ober 2 Tagen. Dem sich entwidelnden Dunste verschafft man durch kleine Hölzer, die gegen kup lang und 1 bis 1½ Joll breit und hoch sind, Abzug. Nöthigenfalls tann man diese auch des Nachts liegen lassen, wie man am Tage die Laben abnimmt, wenn nicht etwa strenge Kalte dagegen spricht. Versaumt man dieses Lüsten, so bildet sich leicht Schimmel und Brut zu Schwämmen.

In einem Zeitraume von gegen 8-10 Tagen, wenn fich bie gange Lage gehörig burchwarmt hat und bie ichablichen icharfen Dunfte entfernt finb. brinat man die etwa verrudten Kaften nochmals in ihre gehörige Lage, tritt ben in benfelben befindlichen Dunger feft, gleicht bie unebenen Stellen aus und bringt bann gegen & Fuß boch gang alten, tobtgebrannten trodenen Dift auf, ben man blos mit einer blechernen Blatticippe gleichflopft. ichieht biefes, bamit ber Brand von ber Erbe, ju beren Aufnahme jest bie Beete bereit fint, abgehalten wirb. Diefe felbft wird einen guten fuß boch aufgefüllt. Man läßt bie Raften einige Tage geschloffen, bis fich bie Erbe erwarmt hat. Run umflicht man erft bie Beete jur Regulirung ber Barme und jum Abzug bes Dunftes taglich einmal; babei hat man barauf ju feben, bag bie Erbe am obern Enbe bes Raftens, wo fie am leichteften branbig wirb. bicht auf bem Grunde umgefehrt wirb. Rach 6 bis 8 Tagen hat bie gange Erbe eine gleichmäßige milbe Barme erlangt. Rothwendig ift es aber, bag man fich an verschiebenen Stellen, inbem man mit ber Sand bis berunter auf ben Dunger bringt, bavon überzeugt. Bulett werben bie Beete geebnet. Bum Bepflangen mablt man ben erften guten Tag.

#### 4. Ucber bas Bepflangen ber Beete.

Man fortirt bie fur bie Beete bestimmten Pflangen nach ihrer Große. wobei biejenigen, bie im vergangenen Commer icon einmal ale fleine Schoffe linae auf bem Beete gestanden haben, ben ersten Rang einnehmen. Dann folgen bie größten Schöflinge von ben vorjährigen abgetragenen Strunfen, bierauf bie Rronen und julest bie fleinen Schöflinge. Bon biefen muß man immer etwas mit auspflangen, weil fie junachft fur bas tommenbe Sabr bie iconften Bflangen liefern und es bann vortommen fann, bag man mehr Pflangen braucht, als man anfange glaubte. Die Beete werben in Reiben abgetheilt und die Stellen bezeichnet, wo die Pflanzen zu fteben tommen. Dabei hat man gang befonders barauf ju feben, bag jebe einzelne Pflange im Berhaltniß ju ber Große, bie fie im Laufe bes Commere erlangen fann. binlanglichen Raum befist. Dur baburch, bag bie Bflangen bis ju bem Beitpuntte, wo fie wieder vom Beete aufgenommen werben, bem vollen Ginfluge bee Lichtes und ber Conne ausgesett find, wird es möglich, recht fraftige ftammige Bflangen ju gieben. Die großern bedurfen in ber Regel einen 3wifchenraum von 2 bis 21 Fuß; barnach richten fich nun im Berhaltnif ihrer Große bie übrigen Pflangen. Rur bie fleinen Schöflinge, bie fur nachften Commer noch einmal aufe Beet genommen werben follen. fann man ohne weitern Rachtheil etwas enger pflangen, ba fie erft im nachften Krubiabre ale wirfliche Pflangen auftreten follen.

Beim Pflanzen hat man im Allgemeinen bieselben Regeln zu beobachten, wie bei jeder andern Pflanze, wenn sie gut anwachsen soll. Die größeren Pflanzen, bie seit dem Herbste schon einzeln auf Töpsen gestanden haben, werden mit dem Ballen gepflanzt, wenn man die Wurzeln nach dem Ausstragen gut und frisch sinder, was namentlich der Kall sit, sobald man ihmen den Winster über einen Platz auf dem Packen gegeben hat. Den Ballen lockert man vorsichtig etwas mit den Kingern, damit die jungen Wurzelkeime, deren Spiten nicht beschädigt werden dursen, bester in die frische Erde vringen und der Ballen sich überhaupt eher damit vereinigt. Die untersten, (ältesten) Plätter nimmt man, wenn sie gelblich oder trocken sind, vorsichtig ab, damit sich die dahinter besindlichen, gewöhnlich schon sichtbaren Wurzelsknospen leichter ausbilden sonnen. Dieses geschieht am besten dadurch, daß man sie etwas tieser pslanzt, als sie vorher gestanden haben.

Beim jedesmaligen Berpflanzen muß man ein gleiches Berfahren beobsachten, benn es liegt in ber Ratur ber Pflanze, baß sie bei ihrer weitern Ausbildung immer wieder vom Stamme aus, und zwar nach oben zu über ben alten, neue und fraftigere Burzeln erzeugt; diese entwickeln sich ganz besonders rasch nach einer Störung ber schon vorhandenen Burzeln. Haben bie Pflanzen ben Binter über wegen Mangel an Raum auf einem auf der Rückseite im Hause angebrachten Brette gestanden, so haben sie auch, wenn sie nicht trocken gehalten wurden, gewöhnlich schlechte Burzeln; es bleibt

in biesem Falle nichts weiter übrig, als biese bicht am Strunke wegguschneisben und sie so zu pflanzen. Angegosien werben weber bie mit, noch die ohne Wurzeln gesehten Pflanzen. Mit den Kronen und auch mit den Schöflingen, wenn sie schon früher von der Mutterpflanze getrennt waren, verfährt man ganz eben so. Nimmt man die Schöflinge erft jest von der alten Pflanze ab, so entsetut man die etwa an benselben besindlichen Burzeln, schneibet die durch das Abbrechen entstandene Wunde glatt, und pflanzt sie sogleich, ohne sie erst eine Zeit lang troden liegen zu lassen. Geschieht dieses, so werden die zarten, setz son dern Burzelsnoöpen dadurch meist zerftört. Will man etwas Besonderes, so kann man die Pflanze mit der Schnittwunde etwas in Kohlenstaub tauchen. Die langen, schisfartigen Blätter sind durch einen schrägen Schnitt verhältnismäßig zu verkurzen; bei den mehr gedrungenern Pflanzen ist dieses seboch nicht nöchsg.

Nach bem Bepflanzen werben bie Becte für biesen Tag geschlossen geshalten, bamit sie sich erst wieder anwärmen. Gegen Abend, ehe man die zum nächtlichen Schube nothigen Decken und Laben auslegt, wird es nothswendig, zum Abzuge bes Dunftes und zur Erneuerung ber im Beete befindslichen Luft, etwas Nachtluft unterzulegen. Man bedient sich hierzu ber oben beschriebenen kleinen Holzchen; nach Berhältnis ber Wärme im Beete öffnet man damit ein ober zwei Fenster in jedem Kasten insoweit, als es nöthig erscheint. Damit die äußere fühle Luft nicht unmittelbar ind Beet bringen kann, so läßt man dabei die Decken überhängen. Bei sehr kalten Rächten gebraucht man gern die Borsicht und legt etwas loses Etroh vor die Dessnungen. Nach 2 bis 3 Wochen ist diese Lüsten während der Nacht nicht mehr nöthig, weil die Beete mit der Wärme nachlassen und sich nicht mehr nöthig, weil die Beete mit der Wärme nachlassen und sich nicht mehr söthig, weil die Beete mit der Wärme nachlassen und sich mehr günstiger werdenden Witterungsverhältnisse, am Tage mehr Luft zuzulassen.

## 5. Bemerkungen über Temperatur, Luftung, Befchattung und Bebeden.

Die Luftung wahrend ber Tagedzeit hangt von ber Witterung ab. 3m Allgemeinen laffe ich meinen Pflanzen viel frische Luft zufommen, besonders ben jungen, ba diese berselben zu ihrer Erstärkung am meisten bedürfen. Aber auch außerbem gebe ich während ber ganzen Zeit ihres Aufenthalts in ben Beeten gern Luft, ba diese in bem engen Raume viel leichter verdirbt, als in ben Hausern, wenn sie nicht von Zeit zu Zeit erneuert wird.

An hellen Tagen beginne ich mit tem Luftgeben von bem Augenblide an, wo die Temperatur im Beete burch die Sonnenwirfung anfangt zu steisgen, ansangs in geringerem, spater in größerem Grade. Ich suche die Temperatur so zu regeln, daß sie ben Tag über wo möglich 28° nicht übersteigt. Ein höherer Barmegrad scheint mir nicht vortheilhaft, da sich babei die Pflanzen leicht erschöpfen. Nachmittags wird wiederum die Luft in dem Maße verringert, als die Sonnenwirfung sich vermindert. Sobald die Sonne

fo tief gefunten ift, bag fie bie Temperatur in ben geschloffenen Raften faum noch um einige Grab erhöhet, fo folieft man bie Raften gang und gar.

Un warmen und hellen Tagen erhalten bie Bflangen mabrent ber Mittageftunden, im hohen Sommer meift von 10 bis 3 Uhr, was im Spatfommer naturlich beschrantt wird, eine leichte Beschattung von Gage, Git terwerk ober bergl. Obgleich bies nicht burchaus nothwendig ift, fo wirft es boch außerft wohlthatig auf bie unter Glas befindlichen Bflangen; man fieht biefes besonders an ber iconen buntelgrunen Farbung, bie ben unbeichatteten Bflangen abgeht. Auch hat man beim Beschatten noch ben Bortheil, bag man nicht fo übermäßig boch ju luften braucht, benn baburch wird bie Luft in ben Beeten leicht ju troden. Es verfteht fich von felbft, bag man bie Beschattung nicht unnöthig auf ben Saufern liegen läßt; man hat befonbers an folden Tagen barauf ju achten, wo bie Witterung nicht gleich ift und ber Simmel trube wirb. Bon Mitte August entziehe ich ben Schatten allmählig und laffe bie Sonnenftrahlen ihren gangen Ginfluß ausuben. Dies ift besonders ben Bflangen nothig, von benen man gum Frubjahre icon Fruchte erwartet und bie baber ben Berbit über noch eine gewiffe Reife erlangen muffen. Je mehr Raum man im Fruhjahre ber einzelnen Bflange gegeben hat, um fo mehr werben jest Luft und Conne wohl thatig einwirfen und jur Fruchtbilbung porbereiten tonnen. Die Gafte verbiden fich mehr und mehr und gieben fich nach bem Bergen ber Bflange bin. wo nich ja bie funftige Frucht bilben foll.

Un truben Tagen laffe ich ben Bflangen nur in ben Mittageftunden etwas frifche Luft gutommen, Die ich nach Berhaltniß ber Barme in ben Beeten langere ober furgere Beit cirfuliren laffe. Bang befonbere nothwenbig ift bies an völligen Regentagen, wo bie Dunfte in ben Beeten, burch Die außere bide Atmosphare behindert, weniger leicht abziehen fonnen. Wenn man bies unterläßt, ober wohl gar, um bas Durchtropfen zu verhuten, noch Laben auflegt, fo fann bies fo nachtheilig auf bie Pflangen wirten, bag beren Blatter theilweise gerftort werben. Man belegt gwar biefe Ericheinung mit bem Ramen Connenstid ober Berbrennen; es ift aber vielmehr ein Erftiden ber Bflangen, ober ein Stoden ber Gafte in ben Befagen. Blatter, bie fo gelitten, haben ein etwas braunliches Unfeben, faft als wenn fie in Faulnig übergeben wollten. Bei genauer Untersuchung erfennt man, bag bie unter ber Oberflache befindlichen Gefage gerftort find und ber Saft burcheinander gelaufen ift. Der lettere geht auch balb in Gahrung über. Erft nach einigen Tagen, wenn bie tobten Theile troden geworben find, befommen fie ein weißlichegebleichtes Unfeben, als wenn fie verbrannt maren. Um leichteften leiben bie Gorten mit fleischigen, faftigen Blattern, wie bie Providence, Antiqua u. f. m., fo wie überhaupt bie Bflangen, bie am uppigften im Buchfe fteben. Bang befontere muß man aufmertfam fein, 3 \*

wenn nach anhaltendem, ichonem und hellem Better ploblich trube ober reanerifche Tage eintreten. In biefem Falle wird bie Cirfulation ber Gafte, bie an ben gunftigen Tagen ichnell von Statten ging, icon an und fur fich geftort. Man erfennt biefes beutlich an ben bunflen fleden, bie bann auf ben Blattern fichtbar werben. Bei einem Gewitter, wo man gezwungen ift, wegen bes ju befürchtenben Sagels bie Beete ju beden, leiben bie Pflangen weniger ober gar nicht, wenn man etwas Luft fteben läßt. Es ift biefes ein Beweis, bag nicht bie Entziehung bes Lichtes allein bas oben erwähnte lebel hervorruft. Ich muß noch bemerken, bag ich während ober nach einem iconen warmen Gewitterregen bie Fenfter ichon beshalb öffne, um ben Pflangen bie fur ihr Gebeihen fo wohlthatige und gar nicht ju erfegende Gewitterluft gutommen gu laffen. Ift ber Regen ben Abend gefals len, ober regnet es fort, fo bleiben bie Tenfter auch mahrend ber Racht einige Boll geoffnet. Rach anhaltend truben Tagen ift es besondere nothig, gleich fruh von bem Augenblide an, wo bie Conne ihre Birfung außert, etwas ju luften, felbit in bem Falle, bag bie Temperatur tief gefunten ift. Auch ift es zwedmäßig, bie einige Beit ber Conne entwöhnten Bflangen etwas fruher wie gewöhnlich zu beschatten, um hierdurch einen allmähligen Uebergang gur erhöhten Lebenothatigfeit gu bilben. Wenn man bies verfaumt, fo fann burch tiefen ungewohnten Reig ber ploblichen Barme und bes vollen Lichts bas Bellgewebe ber jungen Blatter ebenfalls gerftort merben und bas fogenannte Berbrennen ftattfinden. Es wird biefes bier nur gerabe burch bie umgefehrten Berhaltniffe hervorgerufen. Un Tagen, mo veranderliche Witterung ift, verfteht es fich von felbft, bag bie Luftung barnach reaulirt wird; es ift naturlich, ja felbft vortheilhafter fur bie Bflangen, jemehr fie bamit in Ginflang gebracht werben.

Das Bebeden ber Beete mahrend ber Nacht geschieht nur im Fruhjahre und im Herbst, vielleicht bis Juni und vom September an, wo die Nachte
sehr kuhl sind. Im Sommer bebedt man nur ausnahmsweise bei außergewöhnlich tühler Witterung. Im Allgemeinen thut es ben Pflanzen gut,
wenn sie bes Nachts eiwas kalter gehalten werben.

#### 6. Bom Giegen.

Wie ich schon erwähnt habe, bedarf die Ananas besonders einer feuchten Atmosphäre zu ihrem Gebeihen, das Befeuchten von oben darf daher nicht versaumt werden. In den ersten 3 — 4 Wochen, nachdem die Pflanzen gessett sind, wird es selten nöthig, sie auch nur etwas zu beseuchten, weil die Ausdunstung des Beetes vollsommen hinreicht, ihnen ihren Bedarf zuzusuhren. Sobald sie sich aber bewurzelt haben und am herzen junge Blätter machen, sängt man an, sie früh oder Abends mittelst einer seinen Brause etwas zu übersprigen, anfangs nur in soweit, daß die Blätter beseuchtet werden. Mir ist es vorgesommen, wenn man den Pflanzen vor dem Bewurzeln, also

ehe bas Gleichgewicht gwifden ber Burgel und bem oberen Theile ber Pflange hergestellt ift, übermäßige Feuchtigfeit von oben einsaugen läßt, ale ginge hierburch nicht nur bas Bewurgeln langfamer von Statten, fonbern auch als gabe es ben ftarfern Bflangen Unlag jum Fruchtanfas. Daburch werben bie lettern naturlich unbrauchbar. Wie fich aber bie Pflangen mehr ausbilben und im vollen Bachothume begriffen find, werben fie nach jebem bellen Tage, fury vorber, ebe man bie Fenfter ichlieft, fo überbraufet, baß bie Blattwinfel voll Baffer fteben und bie trodene Erbe befeuchtet wirb. Das jum Giegen bestimmte Baffer muß ftets eine Temperatur von nur einigen Graben weniger, als biefe jur Beit in ben Beeten ift, haben. Rann man bas Baffer nicht in foweit erwarmen, fo thut man beffer, fruh Morgens ju fprigen, ehe bie Sonne auf bie Kenfter wirft. In Diefem Falle braucht bas Baffer nur überschlagen ju fein, wie man es in jedem Barmhause besitt. Man hat nicht zu befürchten, bag bas vielleicht langere Beit im Bergen ftebenbe Baffer etwa nachtheilig auf Die Bflangen wirft, im Begentheil icheinen fie es fogar ju ihrem Gebeiben ju bedurfen. Dur muß man fich vorfeben, weil bas Heberfpriben bei nur einigermaßen gunftiger Witterung fast täglich geschieht, bag baffelbe nur gerabe obigen 3med erfullt; bringt mehr Baffer, ale nothwendig in ben Bobeu ein, fo vermogen bie Wurgeln nicht, es gu verarbeiten; es ftellt fich außerbem ber Nachtheil ein, bag bie ftidftoffhaltigen Gafe nicht in ben Boben einbringen fonnen. Die Erbe barf man beshalb nie gießen; es genugt, wenn man biefelbe alle 2 - 3 Bochen untersucht. Finbet man bann, bag biefelbe boch trodner ift, als fie fein foll, fo gießt man fie vor bem leberbraufen giemlich ftart mit ber Tulle. Bum Berbfte, vom September ab, muß bas Sprigen weniger gehandhabt werben.

## 7. Ueber bas Ginfegen ber jungen Bflangen im Berbfte.

Die auf obige Weise behandelten Pflanzen (mit Ausschluß ber kleinen Schöfilinge) werden gegen Ende Oktober, wo die Witterungsverhältnisse es nicht mehr erlauben, sie langer in den Kaften zu lassen, eine bedeutende Größe und Starke erlangt haben. Die größere Halfte ist geeignet, sur nächsten Sommer gute und ziemlich starke Krüchte zu liesen, die andern haben wenigstens einen guten Grund dazu gelegt. Die Pflanzen werden einen gedrungenen, stämmigen Wuchs und eine gesunde grüne Karbe haben und die Blätter breit und verhältnismäßig sehr did und sleischig sein. Sie früher aus dem Beete zu nehmen, wie es häusig geschieht, halte ich nicht sur werdmäßig, weil die Störung des Einpstanzens und dann der bald eine tretende Stillstand, den der Winter verursacht, nicht auswiegen, was sie noch ungestört im Beete (wenn dies auch ziemlich erkaltet ist) fortwachsen. Man braucht nicht zu befürchten, daß die auch noch so niedrige Temperatur, in der sie um biese Jahreszeit bei anhaltendem trüben Wetter sich oft längere

Beit befinden, ihnen etwas schabe, vorausgesett nämlich, daß sie mit der Luftung, wie oben angedeutet ift, behandelt sind und daß sie auch unter biesen niedrigen Temperaturverhältnisen, wo möglich täglich, etwas frische Luft bekommen. Die allmählig so gewöhnten Pflangen besinden sich geraume Zeit ganz wohl bei 2 bis 4 Grad Wärne. Ich habe mich sogar überzeugt, daß eine zufällig im Freien gelassen Pflanze sogar von einem leichten, freislich nicht lange andauerndem Reif noch nicht zu Grunde ging. Meine Pflanzen, die ich des beschränkten Raumes wegen im Hause öfters erft im November einpslanzen konnte, haben noch in dem erkalteten Beete gestanden, während wir draußen schon eine ziemliche Schneedese hatten.

Die Pflanzen werben mit Ballen ausgehoben, was sich sehr gut ausssühren läßt, wenn man mit einem scharsen Spargelmesser in angemessener Entfernung von der Pflanze den Ballen umschneidet. Es sommt hier mehr darauf an, die jungen im Ballen besindlichen Wurzelseime zu schonen, als die älteren Burzels zu berucksichtigen, die, weil sie flach und weit auslausen, doch meist ihrer Spisen beraubt oder mehr oder weniger beschädigt werden. Auf die gewöhnliche Beise sommen die Pflanzen nun in verhältnismäßige Töpse, oder wenn man sie ferner im freien Grunde kultiviren will, mit Ballen auf die vorher im Hause zubereiteten Beete. Angegossen werden sie sehr wenig oder besser gar nicht.

## II. Behandlung ber Pflangen im Saufe.

Bas bie Bauart ber Saufer anbetrifft, fo ift es mir in Betreff bes Einfallens ber Connenftrablen gang gleichgultig, welchen Binfel bie obern Fenfterlagen ju einander bilben. 3ch richte bie Bedachung fo flach als möglich ein und gebe nur fo viel Reigung, bag bas Regenwaffer genugend ablaufen fann. Um bas Durchtropfen, mas ben in Bluthe ftebenben Bflangen viel Rachtheil bringt, auf fo flach tonftruirten Fenftern zu verhuten, tommt febr viel auf bie Unfertigung ber Fenfter an. Die Scheiben muffen nicht, wie es häufig geschieht, beim Berglasen in ben blogen Falz gelegt und, nachbem fie verftiftet find, nur oben mit Ritt verftrichen werben, fonbern fammtliche Falge find icon vorber mit weichem Ritte auszuftreichen. Sierin brudt man bie Scheiben (bie überbies, um bas Waffer mehr nach ber Mitte hinguziehen, unten etwas abgerundet find) bachziegelartig über einander, fo bag berfelbe an ben Geiten vorquillt. Daburch werben bie Scheiben, wenn fie nun noch verstiftet und von außen mit autem Ritte verftrichen find, an beiben Seiten, wo bas Durchtropfen nur möglich ift, formlich in Ritt eingehullt und berühren bas Solg gar nicht. Die fo verglaf'ten Fenfter halten geraume Beit giemlich mafferbicht, wenn ber außere Ritt jabrlich einmal nachgebeffert wirb. Diefer brodelt übrigens gar nicht fo leicht los, wie es bei ber gewöhnlichen Berglafung ber Kall ift. Auch bie Rahmen erhalten fich beffer, weil fich gwijchen ihnen und ben Scheiben feine Feuchtigfeit anfammeln kann. Ein wesentlicher Bortheil ber flach sonstruirten häuser ift, bag man ben Pflanzen eine gleichmäßigere seuchte Wärme verschaffen kann. Je mehr Unterschied in ber Höhe bes innern Raumes ift, besto verschiedener werben die Berhältnisse in ber Temperatur und badurch auch in der Feuchtigseit sein. Auch in Bezug der Lüstung haben die flachen Fenster mehr Borzug, denn man braucht an hellen Tagen gar nicht so übermäßig hoch zu lüsten, wie es bei einer steilern Fensterlage durchaus nothwendig ist. So wohlthätig frische Lust für die Pflanzen ist, so rust doch ein zu startes Lüsten steits auch mehr oder weniger Trockenheit hervor.

Sobalb bas Beet durch fermentirende Stoffe erwärmt werden soll, so genügt es vollsommen, wenn die Grube  $4-4\frac{1}{2}$  Fuß tief ift. Bei einer größern Tiefe bringen zunächst die Bärme erzeugenden Stoffe anfänglich eine zu große Sitze hervor; dann ist man auch wegen des leichtern Sepens des Beetes viel öfter genöthigt, dasselbe zu erhöhen, um die Pflanzen dicht am Lichte zu haben. Die Höhe der am besten von Mauersteinen ausgesführten Wände der Grube muß so berechnet sein, daß, wenn dieselbe gesfüllt ist, die größten Pflanzen dicht unter dem Glase stehen. Will man das Beet einmal mit kleinen Pflanzen besehen, so kann man sich leicht durch einen transportabeln Aufsa von Brettern helsen.

Soll bas Beet burch Wasser voer Kanalheizung erwärmt werben, so wird in der passenden Höhe ein sogenannter Rost angebracht, der von Lattenwerk, oder durch ein von durchbrochenen Mauersteinen aufgeführtes Geswölbe dergestalt hergestellt wird, daß die im untern hohlen Naum erzeugte Bärme leicht durchdringen kann. Zu demselben Zwecke und um das Durchssallen der Erde zu verhüten, wird derselbe mit Neisig, Moos oder dergleichen bedeckt. Der untere hohle Naum muß mit einer größern und verschließbaren Deffnung versehen und so eingerichtet sein, daß man jederzeit zu den Nöhren oder Kanalen kommen kann, um etwaige Neparaturen und dergleichen vornehmen zu können. Bei gewöhnlicher Kanalheizung ist es durchaus nöttig, auf den Desen einige klache Gefäße anzubringen, die immer mit Wasser gesfüllt sind, damit durch dessen Berdunsten stets eine seuchte Luft unterhalten wird. Sehr zwedmäßig ist es, wenn noch einige kleinere Dessnungen anz gebracht werden, um auch die Lust im Hause beliedig mit Wärme und Feuchstigkeit versorgen zu können.

Eine andere Einrichtung, gleichfalls mit einem Rofte und die gewiß auch fehr zwedmäßig fein mag, ist die, wo warmer Pferbedunger von außen unter das Beet gebracht werden kann. Hier durfen aber, des Dunstes wegen, teine Deffnungen im Innern des Haufes angebracht werden, fondern man muß zur Regulirung der Warme verschließbare Röhren ins Freie führen.

Die Bortheile einer Einrichtung, wo man bie Pflanzen fast bas ganze Jahr hindurch ungestört tann stehen laffen, und wo man zugleich die Regulirung ber Warme im Beete in seiner Macht hat, find einleuchtend und

gewiß jeber andern vorzuziehen. Ich habe jedoch bis jeht nur im Kleinen Gelegenheit gehabt, Erfahrungen hinsichtlich bieser Methode zu sammeln und beschalb hier barauf, die Behandlungsweise, wo die Becte auf die gewöhnliche Art burch fermentirende Stoffe erwarmt werden, naher zu erlautern, zumal bei der vorhererwähnten Methode die Hauptsache in der Einrichtung liegt und die übrige Behandlungsweise im Wesentlichen übereinstimmt.

Ich lenke also ba wieder ein, wo die jungen Pflanzen im herbste von den Beeten aufgenommen und in ihrer Größe angemessene Topfe gepflanzt sind. Die Fruchtpflanzen werden von den übrigen getrennt und es ift zwedsmäßig, wenn man ihnen eine besondere Abtheilung anweisen kann.

# 1. Behandlung ber Fruchtpflanzen.

### a) In ben Wintermonaten vom Rovember bis Januar.

Das zur Aufnahme ber Pflanzen bestimmte Beet muß ichon vorher zugerichtet sein und zwar so, daß es nur in ben ersten brei bis vier Wochen eine solche Wärme hergiebt, als zum Anwurzeln nöthig ist. Die Pflanzen treiben jeht nicht mehr und sollen in einen gewissen Zustand der Ruhe, wenigstens äußerlich, verseht werden. Zu diesem Zwede ist eine Schicht von frischem, warmen Pferbedunger von  $2-2\frac{1}{2}$  Fuß Höhe vollsommen hinreichend. Das Ganze muß so berechnet sein, daß, wenn die nöthigen Sägespäne, gegen  $\frac{2}{4}$  Fuß hoch aufgebracht sind, die Pflanzen dicht unter die Benster kommen. Die Pflanzen werden in gehöriger Entsernung von einander gegen  $2-2\frac{1}{2}$  Fuß, auf das Beet gebracht und nur so viel eingesenkt, daß die Töpse gerade stehen, nicht etwa eingegraben.

Es versteht sich von selbst, daß die Pflanzen, die in den Beeten eine sehr niedrige Temperatur, vielleicht nur 3 — 4°, gehabt haben, nur ganz alle mählig an eine höhere Barme gewöhnt werden. In den ersten paar Tagen wird daher gar keine Heizwärme angewendet. Erst nach und nach gewöhnt man die Pflanzen an tiese, so daß sie in 10 — 14 Tagen 10 — 12 Grad durch heizung erzeugte Barme vertragen können; dies ist eine Temperatur, welche sie die beiden Monate November und December hindurch auch behalten können. Durch eine höhere Temperatur verlieren die Pflanzen nur, da nothe wendiger Beise die Lust dabei zu troden wird. Auch kommen sie leicht von Reuem in Trieb. Etwas Anderes ist es, wenn an hellen Tagen durch die Sonne eine höhere Temperatur herbeigeführt wird.

Luftung ift in biefer Zeit nicht nothwendig; dagegen muß man in der ersten Zeit, kurz nach der Anlage des Beetes, oft etwas Nachtluft zum Abzuge des Dunstes geben. Es ist dieses besonders bei einer jedesmaligen Erneuerung des Packens erforderlich. Eben so braucht man nur höchst selten, und dann nur mäßig, zu gießen. Zeht leiden eigentlich die Wurzeln nur durch zu große Nässe, saft aber gar nicht durch zu große Trodenheit.

#### b) Bom Berpfiangen im Januar bis gur Fruchtreife.

Im Januar versehe ich die Pflanzen noch einmal in größere Töpfe. Bu biesem Zwede bringt man dieselben in eine andere Abtheilung oder nach irgend einem geeigneten Orte, seert die Grube bis auf den Grund und legt ben Paden frisch an und zwar ganz auf dieselbe Weise, wie es früher gezeigt wurde, damit die Warme fol sange wie möglich anhalt. Die früher angegebenen Borsichtsmaßregeln zur Abhaltung einer zu großen Warme ze. sind hier nicht nothig, sondern man bringt die Sägespane sogleich darauf und schreitet rasch zum Verpflanzen, damit die Pflanzen je eher eileber wieder aus ihrer, gewöhnlich nicht sehr günstigen, Lage befreit werden.

Beim Berpflangen entferne ich, nachbem ber Ballen ausgestürzt ift, nur etwas von ber obern Erbe beffelben, lodere bie garten Burgelfpigen, bie jest überall fichtbar find, vorsichtig mit ben Fingern, was fehr gut und fehr leicht geht, nehme einige ber untern Blatter, fo wie bie etwa fich vorfindenben Schöflinge ab, und verfete fie endlich in folche Befage, bie um fo viel größer, ale bie vorigen find, bag bie Bflangen etwas tiefer tommen und baß man grabe bequem mit ber Sant gwifden Ballen und Topf gelangt, um bie frifche Erbe maßig fest bruden ju fonnen. Gich eines Pflanzholzes, wie es bisweilen gefchieht, hierzu zu bedienen, halte ich nicht fur zwedmäßig, weil bie Erbe bamit fehr leicht ju fest gestoßen wird und eine Berlepung ber Burgeln faum babei ju vermeiben ift. 3ch gebe auch wieberum, wie fruher, biefelbe grobe Erbe und bringe nur auf ben Boben bee Topfes, ber eine fehr große Deffnung haben muß, ftete bie allergrobften Theile; baburch wird ber Abjug bes Baffere beforbert und bas Ginbringen ber im Beete entwidelten feuchten Barme erleichtert. Much an ben Seiten haben grobere Theile ben Bortheil, bamit bie Luft beffer einbringen fann. Die Erbe muß einige Tage in einem erwarmten Raume gelegen haben, wobei jeboch ju beachten ift, bag fie nichts von ihrer Krifche verlieren barf. Die altern, untern Blatter verfurze ich etwas, faubere bie Pflangen von Staub und bergleichen und fete fie bann auf bas Beet, welches grabe bie Sohe hat, bag bie Bflangen bicht unter bie Tenfter ftogen. Auch biefes Dal, fo wie fpater, grabe ich bie Topfe nicht ein, ba bie bobere Barme, bie man burch bas tiefere Ginfepen allerbings ben Burgeln guführt, ben Bortheil nicht aufwiegt, ben ein freistehender Topf baburch bat, bag er beffer ausbunften fann und bie Luft leichteren Butritt hat, abgefeben bavon, baf fich ber Baden felbft bei ber größten Borficht burch bas Umarbeiten ber Gagefpane von Neuem erwarmt, wodurch bie Burgelfpigen meift gerftort werben. Gin Drittel ihrer Sohe fenten fich übrigens bie Topfe vermoge ihrer Schwere von felbit ein. Angegoffen werben bie Bflangen in ber Regel erft nach 4 ober 5 Bochen, weil bis babin bie Frifche ber Erbe burch bie Ausbunftung bes Beetes erhalten wirb.

Eine Erneuerung bes Beetes sinbet zwar nicht wieder statt; wohl aber ift noch 1 bis 2 mal eine Erhöhung nothig, und zwar zuerst vor bem Erscheinen ber Früchte und bann kurze Zeit nach bem Berblühen. Damit die in voller Lebensthätigkeit begriffenen Pflanzen so wenig als möglich gestört werden, muß die Arbeit, wenn irgend möglich, in einem Tage geschehen. Es ist durchaus nothwendig, daß der hierzu zu verwendende Dünger länger wie gewöhnlich auf Hausen gelegen hat, damit die größte Gährung vornber und man sicher ist, daß er keine zu große Wärne mehr erzeugen kann, denn daburch leiben nur die jungen Wurzeln. Um dieses zu vermeiden, bringt man auch noch etwas ganz alten, todtgebrannten und trockenen Dünger oben aus. Beim Abrämen der Pflanzen ist es gut, die Seite, mit der sie nach dem Lichte gestanden haben, an den Töpsen zu bezeichnen, damit sie eben so wieder zu stehen kommen.

Bas bie Luftung und bas Beschatten anbetrifft, fo beziehe ich mich auf bas, mas ich oben über bie Behandlung bes Miftbeetes gefagt habe. Die Beizwärme erhöhe ich bis babin, wo fich bie Bflangen binlanglich wieder bewurzelt haben und bie Fruchte erscheinen, nur febr wenig, am Tage 12 - 13° und bes Nachts 10°; biefe, im Berhaltniß jur Bobenwarme niebrige Temperatur tragt jur ichnellen Bewurzelung, und (wie ich glaube) auch jur vollkomminen Entwidelung ber Fruchte viel bei. Reigt man bie Pflangen in biefer Beriode ju febr burch eine ju große Barme von oben, fo erhalt man febr oft nur unvollfommne Fruchte. Rach bem Erscheinen ber Fruchte erhohe ich bie Temperatur um einige Grabe, bringe aber, fobald es nur irgend angeht, Beigmarme gar nicht mehr in Unwendung, felbft wenn mahrend ber Racht bas Thermometer etwas tief finft. Sinfichtlich ber burch bie Sonne erzeugten Temperatur will ich nur noch erwähnen, bag, obgleich es gang gut ift, wenn biefelbe (auch anfänglich ichon) um einige Grabe erhöht wirb, es boch besonders mabrend ber Fruchtreife von ber größten Wichtigfeit ift, fo oft als nur möglich frifche Luft ju geben, bamit bie Temperatur nicht ju boch, nie über 26-28° fteigt. Je langfamer bie Fruchte getrieben werben. um befto- pollfommner und iconer werben fie. Schnell getriebene Kruchte find oft um bie Salfte leichter. Durchaus nothwendig ift es aber, bie burch bas Luften entweichenbe Feuchtigfeit burch mehrmaliges Befprengen ber Tußboben täglich zu erfegen. Bor Allem barf man bies in ber Beriobe bes Fruchtschwellens nicht verfaumen. Das Beschatten findet nur von ber Beit ab ftatt, wo bie Fruchte verbluht find, bis babin, wo fie gu reifen beginnen.

Endlich habe ich noch zu bemerken, daß ich bis dahin, wo sich die Pflanze im Gerzen regt, also kurz vor dem Erscheinen der Frucht, wenig oder gar nicht spriße, weil ich glaube, daß in dieser Zeit Alles vermieden werden muß, was die Pflanze von außen her anregt und damit die Entwicklung der im Innern besindlichen Frucht stört.

Wenn biefe Beit nun vorüber ift, gehe ich allmählig zu einer feuchtern

Temperatur über, sprihe, wenn die Witterung nicht ganz ungunstig erscheint, täglich eine, im hohen Sommer und an ganz heitern Tagen auch wohl zweismal; während ber Zeit bes Blühens unterbleibt es jedoch ganz und gar. Wenn man gegen Abend spriht, muß man noch sorgfältiger für den gehösrigen Wärmegrad des Wassers sorgen, als dies oben bei den Pflanzen ansgegeben wurde, denn die Früchte bedürfen jeht einestheils mehr Wärme, anderntheils besommt die Epidermis derselben, wenn das Wasser eine viel niedrigere Temperatur hat, leicht Nisse und erhält dadurch später kein gutes Ansehen. Es sindet dieselbe Erscheinung auch statt, wenn die Früchte in der Zeit des Schwellens nicht regelmäßig mit seuchter Luft versorgt, sondern bald trocken, bald wieder seucht gehalten werden. So lange die Früchte noch mit einem weißlichen Puder überzogen sind, muß man sich einer sehr seinen Brause zum Sprihen bedienen, damit jener nicht abgespült wird.

Den Burgeln lagt man badurch bie nothige Feuchtigfeit gufommen, bag man bie Pflangen von ba ab, wo fie angewurgelt find und ber Ballen meniger Feuchtigfeit burch bie Ausbunftung bes Beetes erhalt, wochentlich menigstens einmal untersucht, und wenn fie troden find, unmittelbar in biefelbe bas Baffer gießt, bamit ber Fruchtfiel und ber Stamm fortwährend mit fo viel Feuchtigfeit umgeben find, wie bie ihn umhullenben, rinnenformigen Blatter faffen tonnen. Es ift biefes beshalb nothwendig, weil befondere bei größern und altern Bflangen bie hinter ben untern Blattern befindlichen Burgelfeime viel Feuchtigfeit bedurfen und biefe bann ber Sauptpflange ent-In ber Beit, wo gar nicht gespritt wird, also mahrend ber Bluthe und ber Reifzeit ber Fruchte, achte man ebenfalls barauf, bag fortmabrend Die Blatticheiben mit Feuchtigfeit angefüllt find. 3ch habe gefunden, baß bei folden Bflangen, wo bie Burgeln im Ballen burch irgend eine Urfache, 3. B. burd Durchtropfen, febr gelitten hatten, fich bie hinter ben Blattern befindlichen Burgelfeime ju wirtlichen Burgeln, bie fich um ben gangen Stamm herumgewunden, ausgebilbet hatten und fo ben Mangel ber eigentlichen Burgeln faft erfetten. 3ch gieße felbft im Binter, mahrend ber Rubegeit, wo alfo fonft bie Pflangen gang troden gehalten werben follen, von Beit ju Beit ein wenig Baffer in Die Blattwinfel; babei berudfichtige ich besonders bie Bflangen in ber Rabe bes Dfens. Es ift babei auch mobil ju bebenten, bag bei tiefem Berfahren bie in ben Blattwinfeln fich bilbenben Schöflinge, von beren fraftiger Entwidelung bie fpatere Pflange abhangt, beffer gebeihen. Ginen Dungerguß von Beit ju Beit anzuwenben, wenn man glaubt, bag es ben Pflangen an ber nothigen Rahrung fehlt, halte ich gwar für zwedmäßig, wird aber faum nothwendig werben.

Die auf diese Weise behandelten Früchte werden ausgewachsene Beeren haben, die bei völliger Reise ein etwas durchsichtiges (gläsernes) Ansehen besigen; ihre Fülle zeigt sich schon an dem aus den Beeren hervorquillenden zuderähntichen Saft.

Daß ber Wohlgeschmad ber Früchte nicht blos burch die Einwirfung ber Sonnenstrahlen bedingt ist, bavon habe ich mich im Jahre 1851 vollsständig überzeugt. Ausgangs August und ben ganzen September hindurch, also gerade in der Zeit, wo meine Früchte meist reiften, hatten wir fast unsunterbrochen trube und regnerische Witterung.

Die Puntte, worin ber Erfolg biefer Behandlungsweise in Bezug zu andern Methoden verschieden sein mag, sind hauptsächlich wohl die: daß die Krüchte etwas spat zur Reife gelangen und daß sie etwas große Kronen haben, wodurch sie im Ansehen, im Berhältniß zu andern von gleicher Größe mit sehr kleinen Kronen, etwas verlieren. Dieser lettere Umstand scheint mir besonders durch die beständige seuchte Atmosphäre herzurühren, in welscher das Schwellen der Früchte zwar befördert, aber auch zugleich das Bergrößern ber Kronen begünstigt wird.

Bas die Koften anbetrifft, so mochte meine Behandlungsweise in Bezug zu bem zu verwendenden Dunger und zum Seizmaterial sich wohlseiler hers ausstellen.

2. Behandlung ber Pflanzen, von benen man im nachften Jahre noch feine Früchte erzielen will.

In ben Wintermonaten erfordern die Pflanzen nur wenig Aufmertssamkeit. Man bringt sie, nachdem sie von den Mistbeeten ausgenommen und in augemessene Töpfe gepflanzt sind, auf ein für sie im Hause zubereiztetes Beet, wo sie, wenn man mit dem Raume beschränkt ist, ohne wesentslichen Rachtheil so enge gestellt werden können, als dies der Umfang derzselben nur irgend erlaubt. Bis dahin nämlich, wo sie wieder ausgenommen werden, draucht man bei der sehr niedrigen Temperatur von 8—10 Grad, in der sie gehalten werden, kaum zu gießen; eben so wenig hat man nöthig etwas nachzusehen. Ist die Erde nicht sehr sewen, so werden sie beim Ausstellen etwas angegossen. An hellen Tagen, wenn es die Witterung irgend erlaubt, wie dies im Kedruar ost der Kall ist, muß frische Lustgegeben werden. Wollte man auch die Pflanzen im Winter in ununterbroschener Thätigseit erhalten, was jedensalls naturgemäß das unzeitige Durchsgehen am Ersten verhindern würde, so werden sie bennoch immer in dieser ungünstigen Jahreszeit mehr oder weniger einen Stillstand machen.

Bum Frühjahre nehme ich bie Pflanzen aus ben Töpfen, um fie im freien Beete zu kultiviren. Dabei verfahre ich folgendermaßen: gegen Ende Bebruar lege ich ein Beet von Grund aus frisch und zwar in der Weise an, daß es die Warme so lange wie möglich behalt, bringe noch einmal Sagespane auf, und stelle bann so viel ber startsten Pflanzen, als sie im Vershältniß der Größe, die sie möglicher Weise bis zum herbst erlangen können; genügend Raum haben, noch einmal mit ben Topfen auf. Die übrigen werben so lange auf einem, an der Rückseite bes Hauses angebrachten

Brette ober auf einer Stellage gebracht, bis es bie Bitterung im Mars erlaubt, fie in bie fogenannten boben Commertaften (bie Schöflinge aber wieber auf bie Diftbeete) ju bringen. Wenn bie größte Site im Becte vorüber ift, was ohngefahr nach 6-7 Wochen ber Fall ift, entferne ich bie Sagefpane, erhobe bas Beet, mas fich bis babin etwas gefest hat, auf bie oben bei ben Fruchten beschriebene Beife (und zwar mit noch mehr Borficht wegen ju großer Barme), bamit bie Pflangen fur bie Folge fo nahe wie möglich am Lichte find, und bringe bann bie nothige Erbe barauf, bie porber etwas erwart und nicht ju flach ju liegen fommen barf (nach Berhaltniß ber Pflangen gegen 1-11 Fuß). Beim Auspflangen werben bie Wurgeln möglichft geschont. Man fann babei noch bie Borficht gebrauchen, gwischen je 2 Bflangen ein loch mittelft eines fpigen ftarfen Stabes gu ftogen, bamit bie Barme, im Rall fich folche ja noch einmal in größerem Mage, als man erwartet, entwidelt, Abzug hat. Spaterbin macht man aber bie locher wieder ju. Rach bem Auspflangen beige ich, wenn irgend möglich, gar nicht mehr, ba nach biefer Storung bie Beigmarme befonbers nachtheilig in Bejug auf bas Durchgeben wirft. 3m lebrigen werben bie Bflangen ebenfo behandelt, wie bie im Miftbeete. Im Berbfte fann man fie ju berfelben Beit, wenn fonft bie Pflangen aus ben Miftbeeten eingepflangt werben, auf Topfe nehmen, ober fie auch bis jum Fruhjahre auf bemfelben Beete fteben laffen. 3ch halte jeboch bas erftere Berfahren fur beffer, befonders wenn man bie Kruchte etwas frubzeitig zu haben municht.

Man fann auch bie Fruchte ohne Topfe fultiviren, und baburch bei weit weniger Umftanden gunftigere Resultate erzielen, ale bies bei ber großten Pflege auf Topfen möglich ift. Allein, wenn man nicht noch ein anteres Beet befitt, mas man binlangliche Beit por bem Bepflangen einrichten fann, ober wenn man nicht einen geeigneten Raum gur Berfügung hat, mo bie Bflangen fo lange fteben tonnen, fo werben bie um biefe Beit in ihrem Entstehen begriffenen Fruchte burch bas Aufstellen auf bas marme Beet angeregt, bie nachher wieberum burch bie Storung bes Auspflangens mehr ober weniger leiben murben; baburch wird aber fehr leicht eine Beranlaffung gur unvollfommenen Ausbildung ber Fruchte gegeben. Deshalb haben immer bie Beete mit einem Rofte, bie burch Beigwarme ober burch untergeschobenen Dunger erwarmt werben, fehr viel vor ben gewöhnlichen Raften voraus. Man hat hier bie Regulirung ber Barme gang in feiner Gewalt, und bie Bflangen erleiben viel weniger Storungen ale es bei anbern Beeten ber Fall ift, wo ich nicht fo bestimmt reguliren fann. Db freilich biefe Methode nicht auch ihre Nachtheile befitt, vermag ich, ba ich barüber noch feine Erfahrungen gefammelt habe, nicht zu beurtheilen.

In Bezug zu ben Schöflingen will ich nur noch erwähnen, bag es vortheilhafter ift, biefelben gleich nach ber Reife ber Früchte abzunehmen, sogleich einzupflanzen und auf ein erwärmtes Beet zu bringen. Erlaubt es

ber Raum und kann man sie im Januar, sobald bas erfte Bect im Hause angelegt ift, noch einmal verseben, so werben sie im Fruhjahre, wenn sie in bie Mistbeete kommen, einen bebeutenben Borsprung vor benen erlangt haben, bie man an ben alten Strunfen gelassen ober troken ausbewahrt hat. Dasselbe gilt auch von ben Kronen.

6.

# Die Riesen = Wellingtonie, Wellingtonia gigantea Lindl.

Bom Generalfefretar, herrn Brof. Dr. Rarl Roch. Rach Berichten aus Gardener's chronicle.

Mir haben ichon im 1. Jahrgange ber neuen Reihe ber Berhandlungen, Seite 403, einen Mann, Drummond, fennen lernen, ber fich um bie Rennts niß ber Flor Rorbamerita's und um bie Ginführung einer Menge von Pflangen in unfern Garten große Berbienfte erworben hat. In noch höherm Grabe ift biefes mit David Douglas, geboren ju Scone in ber Graffcaft Berth im Jahre 1799, ber Fall. Behn Jahre unermublichen Strebens brachte er ju, bis babin unbefannte Gegenden Nordamerifa's, vor Allem bes Dregon-Bebietes und Raliforniens, hauptfachlich in pflanglicher Sinficht au erforschen und unfere Barten gu bereichern. Wir nennen nur bie 6 Pinus-Arten: Lambertiana, ponderosa, nobilis, amabilis, Menziesii und Douglasii, außerdem aber noch Spiraea Douglasii, Ribes sanguineum und speciosum, Clarkia pulchella, Gilia tricolor, Ipomopsis elegans, Eschscholtzia californica und Lupinus polyphyllus, um nur einiger Magen auf Douglas's Berbienfte aufmertfam ju machen. Wenn nun icon Drummond ben Unftrengungen und Muhen einer folden Reife burch Rrantheit unterlag, fo ift bas Geichid, was ben ungludlichen Douglas auf einer ber Candwitich-Infeln traf, in ber That entfeplich; wir haben alle Urfache, einem folchen Manne unfer Unbenten zu bewahren. Douglas fürzte nämlich in eine mit Laub bebedte Grube, die bie Gingebornen, um milbe Thiere ju fangen, angelegt hatten, und wurde barin gerriffen. Es gefcah tiefes im Jahre 1834, alfo im 35. Jahre feines Lebens.

Als Douglas in Kalifornien war, fand er unter andern Baume, beren riefiger Umfang ihn nicht weniger als ihre hohe in Erstaunen sette. In einem Briefe an hoofer sprach er von bem Einbrude, ben biese auf ihn gemacht hatten. Er sah Exemplare, bie 270 und selbst 300 Fuß hohe und

1 Kuß über ber Erbe 32 Kuß an Umfang besaßen. Seiner Meinung nach gehörten biese Bäume in das Geschlecht ber kalisornischen Ceder (Taxodium). Hoofer glaubte in der Sammlung kalisornischer Pflanzen, welche Douglas eingesendet hatte, ein Eremplar dieses Baumes gefunden zu haben und bildete es in seinen Icones tab 379 als Taxodium sempervirens ab. Endlicher hielt dieser Abbildung nach die Pflanze von der Art, welche Lambert in seinem großen Koniscrenwert abgebildet hat, für verschieden und nannte sie Sequoja gigantea. Bei Taxodium sind namlich die Eichen ausrecht, dei Sequoja hingegen hängend. Erst Lindley war es vorbehalten nachzuweisen, daß der von Hoofer abgebildete Zweig weder zu einem Taxodium, noch zu einer Sequoja gehöre, sondern zu Adies bracteata Lindl. Endlicher's Sequoia gigantea gehört demnach bereits zu den imaginären Pflanzen.

Ob nun bas Taxodium von Douglas in ber That Lindley's Wellingtonia gigantoa ift, läßt sich jeht nicht mehr ergrunden, wenn es auch wahrsscheinlich zu sein scheint. Doch giebt es in Kalifornien mehre Arten von Baumen, die eine riesige Größe erreichen; selbst die kalifornische Seder (Taxodium distichum Rich.) und die immergrune Sequoja werden oft über 200 Fuß hoch. Auf jeden Fall hat aber der Herr W. Lobb, der unermüdsliche Reisende des Herrn Beitch, das Berdienst, wenn auch nicht die Welslingtonia zuerst beobachtet, doch auf jeden Fall sie gesammelt zu haben. Ihm verdanken wir, daß ferner Sämlinge dieser Niesen-Konisere sich bereits in England vorsinden und jedem Liebhaber zu dem freilich nicht geringen Preise von 2 Guineen (12 Stuck zu 12 Guineen) zu Gebote stehen.

Mit riefigen Baumen icheint in ber Natur baffelbe Berhaltnig obguwalten, ale mit riefigen Thieren: ihr Berbreitungebegirf ift mehr ober meniger beschränft. Co ift auch bie Wellingtonia bis jest nur auf ber Sierra Nevada und zwar auf einer Sohe von 5000 fuß in ber Rabe ber Quellen bes Stanislaus - und Can Antonio - Fluffes aufgefunden worben. Berrn 2B. Lobb hat Berr Matthew, ber Cohn, welcher fich jest ebenfalls in Ralifornien aufhalt, einen Bericht über bie Bellingtonia eingefandt, ber volltommen mit bem Lobb'schen übereinstimmt. Die Gegent, wo bie Bellingtonia wachft, nennt er ben Calaveras-Diftrift. Um babin ju gelangen, ging er von Jamestown im Tuolumne Diftrift in Boch Ralifornien aus bem Stanislausfluße entlang, ben er in ber Nabe ber Carfon-Sugel überfdritt, und bann nach Murphy's Camp gelangte. Dort nahm er mit feinen Begleitern Bferbe und mußte alebald giemlich fteil bas Gebirge aufwarts reiten. Der Weg führte burch Gichen- und Tannenwalber. Spater famen Richten, Riefern, Lebensbaume und (falifornifche) Cebern von feltener Große. Es herrichte eine Begetation ringbum, wie man fie nur fehr felten findet. Untergestrauch machte es fehr fcwer, vorwarts ju tommen. Endlich gelangte er an die von 2B. Lobb bezeichnete Stelle, wo in bem Umfreise einer (englischen) Meile gegen 80-90 Wellingtonien standen. Es war bieses im  $38^{\circ}$  R. Br. und  $120^{\circ}$  10' B. L. (von Greenwich).

Ein großartiger Anblid, tiefe Riefen ihre Saupter fuhn in bie Lufte ftreben gu feben und baneben andere Rabelholger, wie bie Balfamtanne und 2 prachtige Pinus-Arten, mit 3 und 7 fuß im Durchmeffer und 250-300 fuß Bobe, alfo giemlich gleich boch ale bie Bellingtonien! 2 Ceber-Arten (mahrscheinlich Taxodium distichum Rich. und Sequoja sempervirens Lindl.) befagen zwar Stamme von ziemlich gleichem Umfange, aber waren nicht fo hoch. herr Matthew umging bie Rronen mehrer Baume und gablte oft 30 (englische) Ellen. Das Untergehölz bestand aus Safelftrauchern, Ribesund Rubus-Arten, fo wie aus Bappeln und Beiben. Ginen gang eigenthumlichen Ginbrud machten bie burch Alter ober burch fonft eine Urfache umgeworfenen und jum Theil verwitterten Baumftamme. Es fab in ber That urweltlich und nicht allein urwaldlich aus. Gin folder umgeworfener Stamm zeigte auf ber einen Geite eine Sohlung, in ber 50 Bferbe gang bequem fteben fonnten. Unbere waren icon fo weit verrottet, bag eine neue Begetation auf ihnen Blat genommen hatte und man beren Unterlage gar nicht mehr fah. Erft burch Wegnahme ber Pflangen fonnte man fich bavon überzeugen. Colche über und über bewachsene Stamme bilbeten orbentlich eine Urt Damme, bie überftiegen werben mußten, wenn man vormarte fommen wollte.

Die Wellingtonien haben in ihrem Wachsthume eine große Aehnlichkeit mit Sequoja sempervirens Endl. und bilben wie biese ein immergrunes Geshölz. Sie stehen einzeln oder zu 2 bis 4 zusammen. Nach Herr W. Lobb hatten die Baume eine Höhe von 250 — 320 Kuß, während Matthew sie etwas geringer, nämlich nur zu 290 Kuß angiebt. Ein eben gefälltes Eremplar besaß genau eine Höhe von 300 Kuß und 5 Kuß über dem Boden einen Durchmesser von 29 Kuß 2 Joll. 13 Kuß höher betrug der letztere immer noch 14, 200 Kuß von der Erde hingegen sogar noch 5 Kuß 5 Joll. Es ist jedoch zu bemerken, daß der englische Kuß etwas kurzer ist, als der preußische; er enthält, den letztern zu 1 angenommen: 0,9711.

Man hatte einen Rindenchlinder von 21 Fuß im Durchmesser losgestrennt, um selbigen in San Francisco auszustellen. Derselbe wurde bort der Merkwürdigkeit halber zu einem Salon eingerichtet, in dessen Innern sich ein Pianosorte und 40 Sessel befanden. 140 Kinder besaßen Raum genug darin, ohne sich gegenseitig im Wege zu stehen. Herr James Veitch hat von diesem interessantem Baume eine Zeichnung ansertigen lassen und selbige zum Theil an seine Geschäftsfreunde versendet. Gine Kopie im verstleinerten Maßstabe hat Herr Van Houtte in dem 4. Hefte des 9. Bandes seiner Flore des serres gegeben.

Lindley verbanten wir bie erste genauere Rachricht und ben in ber That paffend gewählten Namen ber Wellingtonie. Dieser nicht weniger ausgezeichnete, als fruchtbare Botanifer hat nachgerechnet, baß, ba ber Stamm sich im Durchschnitt in 20 Jahren nur um 2 Zoll verbidt, berselbe bei einem Durchmesser von nahe 30 Fuß ein Alter von gegen 3600 Jahre haben müßte. Die erste Zugend eines solchen Riesenbaumes reiche demnach weit über die Zeit hinaus, wo Simson die Philister schlug, Paris mit der schönen Helena dem gastlichen Hause entsoh oder Aeneas seinen Bater Anchises aus den Flammen des untergehenden Troja's trug. Rach Matthew hingegen braucht der Stamm einer Wellingtonie im Durchschnitt aber nur 15 Jahre, um 2 Zoll zuzunehmen. Nach dieser Rechnung dürste ein Baum mit einem Stamme von sast 30 Fuß im Durchmesser immer noch ein Alter von 2700 Jahren haben.

Die Wellingtonie befist eine Rinbe von blag zimmetbrauner Farbe, mit einer Dide von 12-15 Boll, ein leichtes und weiches Solg hingegen, mas wie bas ber falifornifchen Ceber, aus bem, fo wie aus ber virginifchen Ceber (Juniperus virginiana L.) bas fogenannte Bleiftiftholg entnommen wirb. ein rothliches Unsehen hat. Die runden Zweige hangen etwas und gleichen benen ber Cypreffe ober bes Bachholbers, ihre immer grunen Blatter find aber blaggrun, laufen in eine ziemlich gezogene Spige aus und fteben nur in ber Jugend ab. Spater ericbeinen fie, wie es oft bei Juniperus ber Rall ift, nur iduppenformig und find am breiten Enbe ber Rinde, und gwar abwechfelnb, angemachien. Die eirunden Bapfen haben fur biefen Riefenbaum eine febr unbebeutenbe Grofe, ba fie bei einem Durchmeffer von 2" an ber Bafis, nur eine gange von 21 Boll befigen. Gie gleichen benen ber Sciadopitys Zucc. unterscheiben fich aber mefentlich baburch, bag bie Dedblatter fammtlich vermachfen find und baburch einen, burch feine Spalten zc. unterbrochenen Rorper bilben. Gie haben außerbem eine feilformige Bestalt, find holgig und fo feft mit ber Achse verwachsen, bag man fie nur mit großer Gewalt trennen fann. Bei Sequoja Endl. finbet auch eine Bermachfung ber jeboch mehr foilb . ober nagelformigen Couppen ftatt, aber beren Bahl ift nur gering. Auch ericeint bier bie Achje ichmad. Sciadopitys Zucc. befigt gur Balfte freie Schuppen. Die Camen ber Wellingtonie gleichen in Bestalt, Babl und Anheftung vollständig benen bes julest genannten Gefchlechtes, mahrend fie bei Sequoja Endl. viel bunner find, mehr forfige (nicht holgige) Flügel haben und innerhalb bes Ranbes ber nagelformigen Schuppen entspringen. Lindlen giebt folgenden Gefchlechtscharafter von ber Bellingtonie:

Bapfen langlich, holgig, mit gahlreichen, feilformigen, abgestutten, in ber Mitte mit einer Spige versehenen und wegen ber gleichnamigen und ganz verwachsenen Dedblatter quergefurchten Schuppen; 7 Samen oberhalb ber Mitte einer jeben Schuppe hangend, zusammengebruckt, auf beiben Seiten geflügelt. — Blatter abwechselnb, abnlich wie bei bem Bachholber.

7.

### lleber bie

# Vorschläge des Hrn. Hofgartenmeisters Borchers in Herrenhausen, die Vervollkommung des deutschen Obstbaues betreffend.

Bon tem herrn Generallieutenant a. D. v. Bochhammer.

In dem Berichte über die Obfts, Beins und Gemufe-Ausstellung in Raumburg (S. 26. ober 438 bes vorigen Jahrg.) hat Berr Bofgartenmeifter Borchers bie Saupthinderniffe bezeichnet, welche ber Beforderung unferer Obftzucht hemmend im Wege fteben. Gie find fo treffend hervorgehoben, bag es mir Belegenheit giebt, vom Reuen barauf jurudgutommen und bie Angelegenheit allen, benen bas allgemeine Bohl und in biefem Kalle junachft bie Bebung und Korberung ber Obitzucht am Bergen liegt, aufs bringenbite zu empfehlen. Bu Zeiten, wo bie Betreibe = und Kartoffel-Aernte weniger reichlich ober gar fchlecht ausfällt, fann ber Obstbau eine Lebensfrage werden und große Noth abwenden. Man fucht heut ju Tage namentlich Erfahmittel für bie feit mehrern Sabren migrathenen Rartoffeln und bat ber Reihe nach eine Menge anberer, hauptfächlich dilenischer, Pflangen, bie fleischige Burgeln und Anollen ober mehr ober weniger weiche und Spinat abnliche Blatter haben, versuchsweise angebaut, ohne nur bie geringften Resultate ju erhalten. Es mare unbedingt belehrender gewesen, wenn man die angewendete Beit und Dube auf bie Rultur bes Rern. und Steinobstes verwendet hatte; bie Refultate waren ficher nicht ausgeblieben. Wie mahr tiefe meine Behauptung ift. haben wir an ber Ausstellung in Raumburg gefehen, beren Folgen icon in biefer furgen Beit fichtbar find und mit ber Beit noch fichtbarer merben.

herr Borchers halt 2 Dinge für die Obsteultur am meisten hemmend: bie leberfülle ber Obstforten und bie Namenverwirrung. Was bas Mittel anbelangt, wodurch bem ersten hemmniß entgegengesteuert werben soll, so kann es auch meinerseits nur haburch geschen, daß Jemand und am allerersten ein Berein, ber in Deutschland schon einen gewissen Grad von Anerkennung besit und allerhand Berbindungen, welche eine Aussährung bes Mittels nothwendig ersordern, besit, tie Angelegenheit in die Hand nimmt. Die Initiative hatte der Berein zur Besorderung bes Gartenbaues in Berlin durch die Naumburger Ausstellung bereits ergriffen; herr Borscheiß hat demnach gewiß Recht, wenn er diesen als den bezeichtet, von bem aus es auch geschehen muß. Allein zum Ziele kommen wir nur, wenn

aus ben verschiebenen Gegenben Deutschlands zunächft Berzeichnisse ber Sorten bie am Meisten und zwar nach allen Richtungen bin belohnen, eingesenbet werben und ein besonders von dem Bereine ernannter Ausschuß daraus ein Muster-Berzeichniß ausstellt, was dann auf der nächsten allgemeinen Obstausstellung zum Gutachten, event. zur Genehmigung, vorgelegt wird.

In ben einzusendenden Bergeichniffen und in bem baraus zu entwerfenden Mufter-Rataloge verlangt herr Borchers bie Aufftellung folgender

Rubrifen:

Commerobft, Berbftobft, Winterobft;

ferner bie Unterabtheilungen:

Tafelobst 1ten Ranges,
Tafelobst 2ten Ranges,
Wirthschaftsobst 1ten Ranges,
Wirthschaftsobst 2ten Ranges,
Tafelobst zu fernerer Beobachtung,
Wirthschaftsobst zu fernerer Beobachtung,

Dies scheint mir bes Guten fast noch ju viel. Namentlich murbe ich bie ju fernerer Beobachtung anzupflanzenden Sorten weglassen. Mögen die Bestiger berfelben allein die Beobachtung fortseten, und, im Falle bas Ressultat sich als ein hervorspringend gunftiges herausstellt, im Laufe ber Jahre biese Sorten nachträglich unserm Vereine zur Kenntniß bringen.

Ferner ichlage ich vor: bie Gorten zweiten Ranges auf Diejenigen gu

befchranten,

welche sich burch alljährliche Fruchtbarkeit und zugleich burch Haltbarkeit auszeichnen, damit Sorten gewonnen und verbreitet werden, welche bei eintretenden Mißarnten, besonders ber edlen Früchte, wenigstens einigen Ersat bieten;

benn, wie herr Borchers felber anerkennt, muß unfer Bemühen bahin gestichtet fein, die Jahl ber jum Andau empfehlenswerthen Sorten auf die möglichst geringste zu beschranken. Gleichzeitig ift in Bezug auf Aepsel zu bemerken, daß unter ben edelsten, namentlich unter unsern Reinettensorten, sich sehr reichtragende besinden, welche, außer ihrem Werthe als Taselobst, sich auch ganz vorzuglich für Weinbereitung und haushaltungszwecke eignen. Bon ihnen soll hier als Beispiel nur ber eble Winter-Borsborfer genannt werden.

Sieraus ergiebt fich, wie fehr die Bahl empfehlungswerther Nepfelforten

2ten Ranges beschränft werben muß.

Bei ben Birnen 2ten Ranges, in sofern fie Wirthschaftsobst find, wird eine reichere Auswahl stattsinden muffen, weil die Tafelbirnen, ihrer Safts-fülle und geringen Dauer wegen, sich für haushaltungszwecke wenig eignen.

Bas nun die Beseitigung ber hochft lästigen Namenverwirrung anbelangt, so giebt junachst herr Borchers ben Nath, mit der Durchsicht ber Berzeichnisse und Früchte und beren Berichtigung in der Beise fortzu-

4 \*

fahren, wie bei ber Naumburger Ausstellung begonnen worben und babei vorzugsweise biesenigen Baumschulen zu berücksichtigen, welche auf Staates toften gegründet sind und unterhalten werden, sowie diesenigen Obstbaums Anlagen, welche im Besite bedeutender Mutterbaum-Anpflanzungen sind. Mit Recht sagt er, daß nur zu oft auch die besten Privatbaumschulen mit dem Tode des Besitzers eingehen, zerstreut werden und der ganze rühmliche, bereits darauf verwendete Fleiß verloren ift.

Ganz in llebereinstimmung mit biesen Ansichten und Borschlägen, glaube ich jedoch, daß die Namen-Berichtigung ber Früchte auch badurch zu untersstügen ist, daß die Feststellung der Synonymen in der Weise sortgesetzt und vervollständigt werde, in welcher Herr Superintendent Oberdied sie in seiner "Anleitung zur Kenntnis und Anpflanzung des besten Obsted sie in seiner "Anleitung zur Kenntnis und Anpflanzung des besten Obsted für das nordsitige Deutschland" begonnen hat, und wofür alle deutschen Pomologen ihm auss dantbarste verpsichtet sind. Ich schlage vor, die von Herrn Oberdied bezeichneten Synonyme, als Auszug aus dem genannten Werke, allen deutschen Obstbaumzüchtern vorzulegen, sie zur Vervollständigung aufzusordern, und die Angelegenheit auch bei den bevorstehenden großen pomologischen Ausstellungen weiter zu versolgen.

Meine Untrage richte ich nunmehr babin:

für jest die von Grn. Borchers beantragte Aufforderung an die beutichen Obstbaumguchter gur Einsendung von Verzeichnissen ihrer erprobt besten und zum Andau empfehlenswertheften Sorten zu erlaffen;

ferner für bas Programm gur nachften großen Fruchtausstellung gu be-

foliegen, bag barin aufgenommen werbe

1. bie allgemeine Aufsorberung, nicht Alles, was bei ben Buchtern wächst, zur Ausstellung einzusenben, sondern nur diejenigen Früchte, welche in jeder Beziehung als die besten und empfehlungswerthesten anzuerkennen sind; denn durch diese Beschränkung wird man die erforderliche Zeit gewinnen, die Sammlungen kritisch durchzugehen und zu berichtigen;

2. bas Berzeichniß ber Oberbiedichen Synonymen mit ber Aufforberung an bie Bomologen mit ber Bitte zu fenden, baffelbe zu vervollstansbigen und ihre Erfahrungen ber Bersammlung mitzutheilen;

3. bie Bekanntmachung endlich, bag ber Bersammlung bas vom Berseine entworfene Muster-Bergeichniß von Obstfruchten zu ihrem Gutsachten vorgelegt werbe.

## 8.

# Die Kultur des Bergreises, Oryza montana.

Bon bem herrn hofgartenmeifter Borchere in herrenhaufen.

In ben Jahrgangen bes hiefigen "Hannover'schen Magazins" von 1793 bis 1808 sinben sich mehrsache Mittheilungen über verschiebene, im hiesigen Königreiche veranstaltete Anbau-Bersuche einer Reisart, die auf trockenem Boden sich mit bem gunstigten Ersolge kultiviren ließ. Rach ben Mittheis lungen mehrer glaubwürdiger Personen, welche jene Anbau-Bersuche versanstalteten, hatten sie fast jedes Jahr von dem ausgesaten Reis einen 25 bis 30 fältigen Ertrag gearntet. Es mußte leider zulest der sehr lohnende Andau dieser Frucht nur aufgegeben werden, weil die Enthülsung der Reisstrucht zu jener Zeit mit außerordentlicher Schwierigkeit verbunden war.

Ein Landwirth hatte burch mehrjährigen Anbau ben Ertrag von 40 Simten 1) gesammelt und fah sich julest nach vielen vergeblichen Enthulfungeversuchen genothigt, die gange Quantität ben Schweinen zu futtern.

Befäßen wir jest eine Reisart, bie, wie jene, einen fo bedeutenden Ertrag gewährte, so wurde beren Anbau in Deutschland von außerordents lichem Werthe und bie Enthulsung ber Frucht gewiß kein hinderniß mehr zu beren großartigem Anbaue fein.

Ich habe mich von jeher fur ben Anbau bieser Frucht sehr interessetzt und unterzog mich baher mit Bergnügen einem Anbau-Bersuche bes Bergsreises, ber im Jahre 1837 von einem Gutobesitzer Heinede zu Java bem hiesigen Gewerbe Berein zu Anbau-Bersuchen im Hannover'schen zugestellt worden war. Leiber ergab die ganze zur Aussaat verwendete Quantität bes Bergreises keine Keimfähigkeit. Eine zweite aus derselben Quelle bezogene Samen-Quantität ergab kein besseres Resultat.

Meine späteren Bemühungen, keimfähigen Samen bes Bergreises hers beizuschaffen, waren erfolglos, bis im Gerbste bes Jahres 1852 ber Chef ber hiesigen Königlichen Garten, Herr Ober-Hofmarschall v. Malortie, eine sehr bebeutenbe Quantität bes Bergreises zu Anbau-Bersuchen von Java kommen ließ.

Wenn gleich ber im vorigen Jahre in hiefiger Königlicher Plantage veranstaltete Anbaus Bersuch jenes von Java bezogenen Bergreises völlig mißlungen ift, so habe ich boch bie Hoffnung nicht aufgegeben, daß diese Frucht wenigstens für bas sübliche Deutschland noch von Werthe sein könnte, in so fern unser nörbliches Klima eine zu kurze Zeit zur Beendigung ihres Wachsthums bieten sollte.

<sup>1)</sup> Der himten ober himbten ift etwas großer als ein halber Preufischer Scheffel (=0,5668) 6 berfelben bilben 1 hannoverichen Malter. Annert, b. Generalfeitr.

lleber bie versuchsweise geschehene Rultur bes Bergreises in hiefiger Königslicher Obstbaum-Plantage erlaube ich mir Folgenbes mitgutheilen:

Eine Quantitat Reissamen wurde, nachdem tiefelbe juvor in magig warmen Baffer 36 Stunden eingeweicht waren (was burchaus, um bie Reimung berbeizuführen, nothwendig ift) am 26. April in einem gut gebungten und lehmhaltigen Sanbboben ausgefaet. Bom Tage ber Ausfaat an bis sum 26. Mai hatten wir ohne Unterbrechung unfreundlichen Rord = und Nort-Beft-Wind und am Tage Connenschein mit 10-15 0 R.; bes Rachts fiel bas Thermometer juweilen bis auf O herab. Die Dberflache ber Erbe trodnete vollständig aus, fein Salmchen fonnte wachsen, felbft bas Gras auf ben Wiefen ze. begann ju vertrodnen Diefer Buftand anberte fich erft am Abende bes 26. Dai; es ftellte fich unbedeutenter Regen ein und wieberholte fich berfelbe Tages barauf in magigem Grate. Sierauf famen faft täglich bei einer angenehmen, fehr milben Luft viele Regen, oft fogger ftarte und anhaltende Regenguffe, mit feltenen Unterbrechungen, bis jum 2ten Juni; bann gab es warme trodene Tage und milbe angenehme Nachte. Um 26ten Juni begann aber bas Regenwetter wieder und mabrte, bei einer Barme von 12 bis 15° R., bis ben 9ten Juli, worauf einige Tage fpater auf langere Beit wieber trodnes, fonniges Wetter eintrat.

Bon bem ausgefaeten Reise zeigten sich am 27sten Mai bie ersten grunen Salmchen. Es sproßten von nun an die garten Pflangden bei ber anhaltend gunftigen Witterung immer fraftiger empor und bilbeten fich alls

mablia auch vollftantiger aus.

Bom 10ten bis zum 20sten Juni war es sehr warm und troden und bas Thermometer zeigte 20 bis 22 ° R. Die Gartenfrüchte begannen durch Trodniß zu leiten, ber Neis aber stant frästig und gesund; es schiem ihm die anhaltende Wärme und Trodniß sehr zu behagen. Das hierauf eintretende und längere Zeit anhaltende seuchte Wetter mit mäßiger Wärme begünstigte das Wachsthum der Neispslanzen nicht sehr. Als aber nun im Bersause des Gommers viel ungunstiges, kaltes und nasses Wetter eintrat und lange Zeit anhielt, aber auch der Gerbst sich sehr ungunstig gestaltete, so erlangten die Reispslanzen nur eine Höhe von 1½ Kuß, ohne zur Blüthes oder Fruchtbildung zu gesangen.

Es hat sich also burch ben hiefigen Anbau-Bersuch ergeben, bag biefe Reisart zwar auf trodnem Boben und ohne Bewässerung gebeiht, bag sie aber einen langeren Sommer und anhaltenbere Wärme, als ihr unser nörbliches Deutschland bietet, verlangt, um ihre Begetation vollfommen beenben zu

fönnen.

Bielleicht mag bieser Reis in sehr gunftigen Zahren auch in unsern Gegenden bessere Resultate ergeben, oder sich durch fortgesette Kultur-Bersuch allmählig an unser Klima gewöhnen lassen.

Der Reis verlangt fehr gut gebungten Boben, ift am beften in Furchen

von 1½ 3ofl Tiefe, die Reihen 3 Fuß von einander, jedes Korn aber 1 3oll von einander entfernt, zu faen und mahrend ber Bachsthums-Beriode forgsfältig von Unfraut rein zu erhalten.1)

## 9.

# Bericht vom Jahre 1853 über das vom Vereine übersandte Kartoffel=Sortiment.

Bon bem herrn Runftgartner Coulpe in Rriganowis bei Ratibor.

Da ich im Garten keinen Raum hatte, so wurden die Kartoffeln inst freie Teld gebracht und erhielten baselbst einen sehr guten Weizenboden, der auch bisher in der besten Bearbeitung gestanden hatte. Leider ist dieser aber der Art, daß sein Untergrund nur aus Lehm besteht; die Feuchtigkeit sindet des halb nicht so leicht einen Abzug und der Boden bleibt im Frühjahre sehr lange sencht, so daß ich die Kartoffeln erst am 23sten Mai legen konnte. Dieser Nachtheil wurde einigermaßen wieder baburch ausgeglichen, daß daß keld bei einer freien Lage und nördlichen Abbachung der Luft und Sonne vollständig ausgeseht war.

Die Kartoffeln gingen ohne Ausnahme in einem Beitraume von acht Jagen auf und muchfen bis jur Bluthezeit fraftig beran. Da trat, wie bekannt, ploplich Sipe ein und ebenfo fchnell folgte anhaltende Raffe. Damit erschienen aber auch an ben Stengeln schwarze Flede; alsbalb rollte fich bas Rraut gusammen und erhielt in gang furger Beit ein fchwarges Unfeben. Bald barauf anderte fich bie Witterung von neuem, benn es trat nun febr fühles Wetter ein. Das Rraut erholte fich jufehends und befam allmählig wieder feine grune und belebente Farbe. Die Knollen waren noch bis baber vollftanbig gefund geblieben. Alls aber von neuem eine plogliche Beranberung in ber Temperatur vorfam und es fo warm murbe, bag ber feuchte Boben orbentlich, wie man bei und ju fagen pflegt, fochte, ba wurden bie Rnollen bald ergriffen und unterlagen endlich jum Theil gang und gar ber Rrantheit. Tropbem und ju meiner eigenen Bermunberung ift ber Ertrag bennoch befriedigend ausgefallen. Richt fo gludlich war ich mit einem andern Felbe von gegen 40-50 Morgen, was ich mit ben bier gangbaren Kartoffeln bestellt hatte, benn hier erhielt ich, obwohl bie Pflangen eine Zeit lang ein fehr gutes Unfeben befagen, nicht einmal fo viel gefunde Anollen wieber, als ich gelegt hatte. Richt weniger mar biefes mit einem anbern Felbe ber Fall. Ueberhaupt fann man von ber gangen Rartoffelarnte in unferer Begent fagen,

<sup>1)</sup> Der Bergreis gebeiht in Japan felbft in ben norblichften Gegenben; Samen von bort bezogen, mußte bennach bei uns gebeihen. Unm. bes Generalf.

daß sie außerorbentlich schlecht ausgefallen ist und im Allgemeinen kaum bie Aussaat wieder gegeben hat. Es kommt noch dazu, daß auch die Anollen, welche nicht angegriffen wurden, ebenfalls nicht so gut waren, als in andern Jahren, ein Umstand, den ich wiederum der nachtheiligen Witterung zuschreibe.

Bon ben 270 Sorten, welche mir von bem Bereine mitgetheilt wurden, waren über bie Salfte, namlich 145, meift fehr erfranft, mahrend 125 versicont blieben.

In biefem Jahre werbe ich nun von neuem sammtliche mir von bem Bereine überwiesene Kartoffel-Sorten anbauen und im Herbste barüber bestichten. Hoffentlich erhalten wir ein gunftiges Jahr.

# 10. Bericht

# über einige von dem Vereine und sonst im Früh= jahre 1853 empfangene Sämereien.

Bon bem Berrn Gartnereibefiger Gorner in Ludau.

New geant white Cos Lettuce und Gigantic brown Cos Lettuce find Endivien. 1) Die erfte Gorte ift fehr weich, aber wie bie andere von ftartem Blattwuchse; beibe burften beshalb empfohlen werben. Gigantic brown Cos Lettuce ift zwar etwas bart; ba man inbeffen bie Endivien zu einer Sabreszeit braucht, wo alle Salate im Allgemeinen febr weich find und beshalb mehr ober weniger, bisweilen gang und gar, ber Faulniß unterliegen, fo burfte biefe Corte grabe einer befondern Berudfichtigung werth fein. Mammuth cabbage ift ein achter Ropffalat, ging aber febr balb in ben Trieb. Da es herrn v. Rabian eben fo ergangen ift, fo mochte biefe Gorte wohl Der Capifche Wirfing ift eine fefte und febr nicht au empfehlen fein. gute Corte, gleicht aber bem Chou Marzelin fo febr, bag ich gar feinen Unterschied fant. Die Broccoll-Corten geriethen nicht. Bahricheinlich erhielt ich bie Samen etwas fpat (Enbe April) und fonnte beshalb nicht mehr ein gutes Land, wie ihn ber Broccoli bedarf, verwenden. Spatere Berfuche werben mir beffere Resultate geben. Hammonds new white und Purple Cape Broccoli brachten bei ber Salfte ber Pflangen einen Ropfanfat hervor, bie übrigen gingen aber in bie Sobe. Ellethons superb dwarf und Mammuth

<sup>1)</sup> b. h. Binbfalate.

zeigten aber gar keinen Kopfansah. Bielleicht find es zweijährige Sorten. Dwarf white Rupien Broccoli war ganz ungleich. Die Kopffohlarten: Drumhead King of the Cabbages, Non pareille, Early Battersad, Cormacks early dwarf, Ensield, Penton und Early London Cabbage sind sammtlich weiße Kopffohlsorten und gleichen einander ungemein. Ich pfanzte die Halfte bavon ins freie Feld, die andere in den Garten, doch beide auf Kohlsoden. Sammtliche Sorten blieben außerordentlich loder, während die gleich danes benstehenden Eremplare unserer gewöhlichen Sorten sehr fest wurden. Es giedt mir dieses zu der Bermuthung Anlaß, daß man in England ben Kopffohl anders zubereitet, wie bei uns and daß man deßhalb den sodten Sorten, welche bei uns gar nicht gesucht werden, den Borzug giedt. Die 8 genannten Sorten dürsten beschalb bei uns kaum Eingang sinden. Es kommt noch dazu, daß auch die Köpse weber den Umsang noch das Gewicht unserer Sorten erreichten. Im Allgemeinen hatten sie sammtlich eine mehr eisornige Gestalt und liesen spit zu. 1)

So sehr man auch das Bestreben, neue Gemüsesorten einzusühren, anserkennen muß, so sollte man diese erst möglichst forgfältig prüsen, ehe man sie verbreitet. Bor Allem müßten die Handelsgärtner mit der Aufnahme von Sämereien von stemden Gemüsen in ihren Berzeichnissen vorsichtiger sein, zumal dann nicht ausbleibende Täuschungen bei dem Käuser mehr oder weniger Mißtrauen erwecken. Sobald aber das Ausland etwas Neues anzeigt, so sinden wir es auch leider, und zwar ohne alle Prüsung, schnell in den Berzeichnissen des Inlandes und zwar mit dem wörtlich nachgeschriebenen, meist marktschreierischen Lobe und noch dazu in gesperrtem Druck. — Bon den hier geprüsten Kohlsorten sindet man bereits einige in den Samenverzeichnissen, zum Theil sehr angepriesen, obwohl sie unsern alten Sorten meist immer nachstehen. Der Laie glaubt nun den Lobeserhebungen, läßt sich Samen kommen und erhält etwas Unbrauchdares. Will ein Handelsgärtner durchaus den Samen eines neuen Gemüses verkausen, so mag er wenigstens "noch nicht geprüst" binzusehen.

Unter vielen Sachen, bie außerbem im vorigen Jahre in ben hanbel tamen ober boch neu sind, erhielt ich mehres Gute, was vielleicht werth sein möchte, genannt zu werben. Auf jeden Fall ift aber damit die Prüfung noch nicht geschlossen und es ware sehr zu wunschen, daß dieses auch von andrer Seite geschähe und die Resultate bann mit ben meinigen verglichen wurden.

Der Salat Chou de Naples fieht mit feinen ftarf ausgeranbeten, faft fraufen Blattern zwar fehr hubic aus, ich erhielt jedoch tros aller

<sup>1)</sup> Das Enfield-Kraut ift allerdings loder, verdient aber, jumal man es icon im ersten Sommer frifch haben tann, wegen feiner weichen Struttur und, ich möchte fagen, feines butters weichen Geschmades vollständig feinen Beinamen: König ber Ropftohlarten. Anm. b. Generalf.

Sorgfalt keinen Ropf. Ich kann bemnach bie Sorte nicht empfehlen. Die Blatter find zwar jung ziemlich weich und besithen eine fcone hellgrune Farbe.

Der Westindische Salat neigt etwas mehr zur Kopsbildung, doch ist er so loder, daß er ohne Zweisel auch bald ausarten wird. Er ist einer unserer größten Salate und außerordentlich weich. Wenn er vor der Kopsbildung gebraucht werden soll, so giebt er einen reichlichen Ertrag und ist dabei eine der frühesten Sorten. Aus diesem Grunde durfte er sich wohl einige Jahre halten.

Die Gurfe: Roman Emporor zeichnet sich besonders als Treibgurfe aus. Ihr Ertrag ist bedeutend; auch hatten, namentlich die ersten, Gurfen so viel Fleisch, wie ich noch bei feiner andern Sorte fand. Sie wurden bis 16 Joll lang. Als Gurfe fur das freie Land scheint sie jedoch nicht empfohlen werden zu können, da sie mir daselbst sammtlich nicht geriethen.

Die Schalerbsen: Champion of England und Reue englische foftliche Mart. Erbse waren gut, boch nicht beffer, als wir fie schon mehrsach befigen.

Die Stangenbohnen: burchfichtige gelbe Wachsichwerts und gelbe weißichalige Zuders Breche Bohne waren gut, aber nicht erstragreich; bagegen trug die fruhe weiße Wachsbohne, die noch wenig befannt ift, sehr reichlich, und burfte eine ber besten Rochbohnen im trodnen Zustande werden.

Bon ben neuern Staubenbohnen ist die Allerfrüheste rothe Flasgeolet zwar keineswegs die allerfrüheste, aber bennoch eine so gute Bohne, daß sie ben meisten andern vorzuziehen sein durste. Es tommt noch dazu, daß sie reichlichen Ertrag giebt, sowohl an Schale, als auch an Korn, beide endlich auch noch eine bedeutende Größe besitzen. Dagegen rankt die sonst gerühmte Römische Wachschohne zu sehr und macht dadurch, außerdem bei geringem Ertrag, eine solche Unordnung daß sie mit Recht von Vielen zurückgeset wird.

<sup>1)</sup> Meiner Erfahrung nach, zumal sie auch mit bem Berichte bes herrn v. Fabian übereinstimmt, gehört ber Bestindische Salat zu ben vorzüglichsten Sorten hinsichtlich bes Errtrages und bes Geschmackes und verdient alle Berücksichtigung. Anmerk b. Generalfekr.

## 11ª.

# Bericht über den Zustand der Gärtnerei während des Jahres 1853 im Fürstenthum Pleß. 1)

Bon bem herrn Rammerrath Schaffer in Pleg.

Das Jahr 1853 war für ganz Schlesien ein vorzügliches Obstjahr; so wurde auch uns Oberschlesiern, was sonst keineswegs so häufig vorsommt, einmal, wie anderwärts, eine gesegnete Obstärnte zu Theil. Wir hatten die ungarische Pflaume in solcher Menge und Güte, wie dies schon lange nicht der Fall gewesen war, so daß die Bäume im vollen Sinne des Wortes unter der Last der Früchte brachen. Ueberall herrschte Freude. Da der Schessel nur 12 dis 15 Sgr. kostete, so wurde in den weisen Haushaltungen auch Pflaummuß gekocht, ein Umstand, der bei dem theuren Preise der Butter allenthalben gar sehr zu statten kommt. Auch aus dem nahen österreichischen Schlessen, wo es noch mehr Pflaumenbäume als bei uns giebt, wurden wir mit diesen Früchten gleichsam überschüttet. Ebenso geriethen die Renekloben und überhaupt alles, was Pflaumen heißt.

Nicht minder war die Aepfelärnte befriedigend, an einigen Orten sogar reichlich ausgefallen; nur die Birnbäume trugen sehr sparfam. Bon Kirschen haben wir ebenfalls nicht viel gesehen, da namentlich die Frühsorten durch die Rässe verdarben. Pfürsiche und Apritosen hatten wir zwar reichlich, aber sammtlich waren sie klein. Mein Weinstod auf dem Dache bewährte auch diese Jahr seine große Fruchtbarkeit. Aber leider wurde nur die Hälfte der Trauben reis, weil die andere Hälfte an einer Krankheit litt, die ich, ihrer Aehnlichkeit wegen mit der der Kartoffeln, auch die Weinkartoffelkrankheit nennen möchte.

In ber Mitte August bemerkte ich nämlich an ben jungen Blättern braune Flede, wie an bem Kartoffelfraut; diese theilten sich nach und nach ben Reben mit und farbten bie junge Rinde streisenweise und so lange braun, bis endlich die ganze Rebe bamit bedeckt erschien und vertrocknete. Mit bem Eintritt dieser braunen Fleden blieben auch die Trauben im Wachsthume stehen und bilbeten sich nicht weiter aus, ohngeachtet sie sonst gesund aussahen. Ich semerkte diese seltene Erscheinung auch an Weinstöden im Schloßgarten. Ich schreibe sie berselben Ursache zu, welche die Kartoffelstrankeit hervorbringt, obgleich wir ihre Natur noch immer nicht kennen. ?)

<sup>1)</sup> Den Bericht über bas Jahr 1852 f. im 1. Jahrgange ber neuen Reihe, Geite 8.

<sup>2)</sup> Diese Kransheit scheint mir von ben sogenannten Schwindprocken (f. 21. Band ber alten Neihe, Seite 274) verschieden zu sein und ist mir eine neue Erscheinung. Es ware wohl zu wunschen, daß man Mittheilung barüber machte, ob bieser Justand auch sonst noch am Weinstocke beobachtet ift.

Anmers. b. Generalsetr.

Was bagegen bie sogenannte Traubenfrantheit betrifft, welche durch ben Pilz (Oidium Tuckeri) bewirft wird, so ist bieselbe hier noch nicht bemerkt worden.

Die Kartoffeln geriethen in hiefiger Gegend biefes Jahr fehr ungleich. Es gab felbst Orte, die nur wenige Meilen auseinander liegen, und boch von der Krankheit bald mehr, bald weniger ergriffen, ja sogar ganz und gar befreit geblieben waren und sich einer vortrefflichen Aernte erfreuten. Umgekehrt gab es Stellen, wo mitunter kaum die Aussaat wieder gewonnen wurde.

Der Gemusebau war durch die kalte und nasse Witterung in keiner Weise begünstigt. Wir hatten wenig und schlechte Gurken; von Karviol war keine Rede, denn er sette nur Blätter, aber keine Rosen an. Die Bohnen reisten nur mit Mühe. Oberkohlradi, Wirsing und selbst Salat waren von geringerer Qualität. Im Felde mißrieth das Weißkraut gänzlich, ein höchst empsindlicher Verlust für unsere Landleute, welche im Winter hauptssächlich von dem hier sehr beliebten Sauerkraute zehren. Das Wurzelwerk: Wöhren, Petersilie, Pastinak, Sellerie und Rüben sind dagegen mittelmäßig gediehen.

Mit bem Maife wollte es biefes Sahr nicht fo gut gelingen, als im vorigen. Es fehlte eines Theils bie warme Witterung und andern Theils fcabete bie Raffe nicht wenig. Un manchen Orten murbe er baber gar nicht reif. Richt fo bei mir; ohngeachtet ich mit biefen Wiberwartigfeiten ebenfalls ju tampfen hatte, erfreute ich mich und zwar auf berfelben Flache, welche ich voriges Sahr bamit bevflangt, bennoch einer mehr als mittelma-Bigen, beinahe reichlichen Mernte. 3ch erhielt auf einer Flache von & Morgen, wo ich allerbings im vorigen Jahre 4 Scheffel gearntet hatte, biefes Mal awar nur 3; aber es mar bei ber Aussaat mahrend meiner Abmefenheit von meinen Leuten ber Fehler gemacht worben, bag bie Rorner gu tief in bie Erbe gestedt wurden. Rach meinen Erfahrungen hat biefer Umftand immer ben Rachtheil, daß mehre Rorner nicht aufgeben, fonbern Diefer ziemlich reichliche Ertrag ift mir von neuem im Boben erftiden. ein Beweis von ber 3wedmäßigfeit ber von mir in meinem letten Berichte angegebenen Elener'ichen Rultur-Methobe in gebungten Lochern. Sat man feinen Dunger, fo fann man übrigens eben fo gut Schorr - ober Solgerbe Much auf tiefe Beife wird man, wie ich mich im vorigen Sahre felbft überzeugte, eine eben fo gute Mernte erhalten. Der Dais ift nun icon einmal eine Frucht, beren Unbau in unferm Rlima eine weit aro-Bere Sorgfalt erforbert, ale in marmern ganbern. Belche große Arbeit muß nicht felbft in ber heißen Bone auf bie Rultur bes Buderrohres und anderer Bflangen verwendet werben? Arbeit und Dube find nicht allein ber Mafftab, nach bem man ben Werth ober Unwerth von Rulturpflangen ju beurtheilen bat, fonbern es fragt fich gang einfach, ob bie Bortheile bamit in Berhaltniß stehen? In Betreff bes Maises laßt sich nun biese Frage mit ja beantworten; es unterliegt keinem Zweisel, daß diese Frucht bei und einer Zukunft entgegengeht. Man fange nur mit Flächen an, die nicht zu groß sind und nicht zu viel Sorgsalt verlangen, und gehe dann seinen Bedurfnissen entsprechend weiter. Bei dem nicht geringern Aussall, den die Kartossel alljährlich gibt, scheint mir nur der Mais dazu berusen, diesen zu beden. Kleine Familien können sich von dem Ertrage ihres Maisseldes eben so nähren, als früher von ihrem Kartosselselbe.

Dit feinem Unbau gur Grunfutterung find biefes Jahr hierorts auch icon gelungene Berfuche gemacht worben. Go hat g. B. ber in meinem legten Jahresberichte ermahnte Oberamtmann Trentin virginischen Bferbegahn : Mais angebaut und fich eines Erfolges erfreut. Da er gugleich ber Wirthschaft auf ben hiefigen Roniglichen Baifenhausgutern vorfteht, fo wird er unter Anordnung ber Behorde feine Berfuche bafelbft in Diefem Jahre in einem größern Mafftabe und gwar nach beiben Seiten bin, fowohl zur Erzielung von Grunfutter, ale auch zur Fruchtgewinnung fortfegen. Auf gleiche Beije find auch auf ben Butern bes Furften von Bleg Berfuche mit bem Maisbau mit Erfolg gemacht worben. Un einigen Orten hat man 10 bis 20 Scheffel auf ben Morgen erhalten. Gelbft ber fpatreifende Bferbegahn ift bei bem Berfahren mit ben gebungten lochern vollfommen reif geworben. Gewiß ein Beweis fur bie Borguglichfeit ber Dethobe, ba, wie befannt, biefe Mais-Sorte bisher bei une nur ale Grunfutter angebaut werben tonnte und nie reif wurde. In Defterreichifch-Schlefien werben jest große Quantiaten Mais aus Ungarn bezogen, um ihn ebenfalls jum Unbau ale Grunfutter, aber auch, ba bie Rartoffeln mangeln, jum Branntweinbrennen ju verwenden. Es hat in ber That ben Unichein, bag bie lettere Benutung auch bei une balb Rachahmung finden wird, wenigftens find bamit icon Berfuche gemacht worben.

Ich hatte im Fruhjahr 1853 in bem Plesser Kreisblatte eine Aufforberung an die Dorfschullehrer gerichtet, sich des Maisdaues anzunehmen und benen, die sich bereit erklärten, die nöthigen Anweisungen in Betress kultur ertheilt. Gegen 20 hatten Versuche damit angestellt und allenthalben da, wo der Andau des Maises nach meiner Vorschrift geschah, ist dieser gut gerathen. Eben so wird gegenwärtig der Mais in sehr vielen Privat-Garten der Blesser Burgerschaft fleißig angebaut.

Leider ist in diesem Jahre die Getreide-Aernte sehr mittelmäßig ausgefallen und es hat sich bereits ein allgemeiner Mangel an Nahrungsmitteln,
welcher sich hier und in der Umgegend von Tage zu Tage fühlbarer macht,
herausgestellt. Die ärmere Boltstlasse in den Dörfern leidet mitunter schon
große Noth; es kommt noch dazu, daß es zugleich auch an Arbeit und Berdienst mangelt.

Fur bie nachfte Umgebung von Pleg ift es baber ein großes Glud,

daß die Arbeiten bei ben großartigen Part-Anlagen, welche ber Fürft von Pleß ins Leben ruft, auch während bes Winters feine Unterbrechung leiben. Es werben jeht (im Februar) viele große Baume mit bem Ballen ausgeshoben und verpflanzt. Mit bem beginnenben Frühjahre nimmt man aber bie Erbarbeiten wiederum auf. Diefer Parf möchte mit der Zeit eine große Zierde unserer sonft in diefer Hinsicht armen Gegend werden. Die schönen Baumgruppen, welche schon vorhanden sind, und bas nahe Gebirge tragen allerdings viel zur Verschönerung bei.

Die mir im vorigen Fruhjahre gur Bertheilung überfendeten Blumensfamereien, benen ich noch Manches, unter Andern 72 Georginenknollen aus meinem Garten gulegte, haben wie im vorigen Jahre ihre Berwendung ershalten. Bor Allem find bie Schullehrer berücksichtigt worden, damit beren Garten ben übrigen Bewohnern eines Dorfes ein möglichst gutes Beispiel geben.

# 11°. Bemerfungen

# über die Kultur der Aristolochia Sipho L.

Bon bem Berrn Rammerrathe Schaffer gu Pleg.

Außergewöhnlich große und üppige Pflanzen-Eremplare berechtigen immer zu bem Schlusse besonders gunftiger Umftande, unter denen sie hervorwuchsen. Der Gartner von Prosession kennt dieselben und kommt so zu dem gewünschsten Ziele, nicht so der Privatmann, welcher häusig das Gedeihen seiner Gewächse dem Zufalle anheim stellen muß, aber manchmal von demselben begünstigt wird. Auf diese Weise habe ich das Glück gehabt, eine Aristolochia Sipho zu erziehen, welche jeht Epoche macht

Ich brachte bie Pflanze im Jahre 1818 aus Dresten nach Hause und pflanzte sie an bie Nortseite einer Lattenlaube, welche mit bem Dache einen Flächenraum von 440 Quadratsuß bebeckt. Die Pflanze gewann schon nach etsichen Jahren bebeutend an Umfang und bedeckte bie hintere Laubenwand ganzlich. Es bewog mich tieses, ben an der vordern Wand auf der Subseite ber Laube stehenden Wein, der wenig oder gar nichts trug, ganz zu beseitigen und die ganze Laube nebst dem Dache mit den Zweigen ber Aristolochia zu umspinnen. Es besam der Pflanze sehr wohl; sie wucherte von Jahr zu Jahr und zwar so start im Wachsthum, daß sie mit ihren Ranten bald einen nicht weit davon stehenden, sehr alten und großen Apfelbaum in des Nachbars Garten ergriff und ihn bis über ben hohen

Sipfel hinaus mit ihren schon grunen Blattern überschattete, ein in ber That herrlicher Anblid. Ich war am Ente genothigt, so leib es mir auch that, auf die Borstellungen bes Nachbars die Ranken abzuschneiben, um ben Apfelbaum zu retten, ber schon bebeutend gelitten hatte.

Gegenwärtig ift bie Pflanze 35 Jahr alt und bebedt bie ganze Laube so, baß in ihr tiese Dunkelheit herrscht. Sie konnte, wenn man ihre Zweige auseinanderlegte, noch zwei gleich große Lauben oder Wande bebeden. Ihr Stamm halt neun Zoll über der Erbe, wo er sich in zahllose Zweige verästelt, 24½ Zoll reinl. im Umfange. Ihre feine Haarwurzeln verbreiten sich auf mehr als sechs Fuß in der Runde an der Oberstäche bed Bodens. Sie trägt alljährlich zahlreiche Früchte und hat selbst in den harteifen Wintern, ohne alle Bededung, noch nie vom Froste den geringsten Schaden gelitten.

Das Baterland ber Aristolochia Sipho ift befanntlich Nordamerita, wo fie auf mäßigen Gebirgshöhen in bem bortigen humusreichen Boben angetroffen wird und ihre laugen Ranken an ben mächtigen Walbstämmen zum himmel emportreibt. Alchnliche Verhältniffe haben bei mir bie gleiche Wirtung bervorgebracht.

Meine Pflanze sieht, wie gesagt, auf ber Nordseite ber großen Laube, welche ihren Stamm und seine Nabe vor ben Sonnenstrahlen schutt und bicht beschattet, so bag ber Boben ringsherum nie ganz austrocknen kann. Hierzu kommt noch, baß alles aus bem höhern Theile bes Gartens ablausfende Regenwasser ihren Stanbort benegt und Humus absett.

hiermit find also bie Erforbernific vorhanden, welche bas Gebeihen bieses iconen Gewächses bedingen. Sie laffen fich furglich auf folgende reduziren: humusreicher Boben, Feuchtigfeit und ein schattiger Standort, weil sonft bie feinen nicht tief liegenden Wurzeln leiben.

Aus der Abwesenheit einiger ober aller diefer Bedingungen, welche zu einem sehr fraftigen Wachsthume der Aristolochia Sipho gehören, erklare ich es mir baher auch, warum ich noch in keinem einzigen Ziers oder Handelssgarten ein Eremplar dieser Pflanze bemerkt habe, welches an Starke des Stammes oder Ausbehnung und Verbreitung seiner Zweige nur annahernd dem meinigen vergleichbar wäre. 1)

<sup>1)</sup> Die Aristolochia Sipho L. ober bie sogenannte Pfeisenpflanze möchte boch mehr versbreitet sein, als herr Schäffer glaubt. Ich kenne ein noch alteres Eremplar im Park zu Weimar, bicht an ber Wohnung bes hofgariners. Unmerk bes Generalf.

### 12.

## Instruktion für die Breisrichter an ben Monats-Ausstellungen.

- 1. Das Breisrichter. Amt wird vom Direftor bes Bereins ernannt und besteht aus 3 Breisrichtern und 3 Stellvertretern.
- 2. Bur Bewerbung um Monatopramien werben alle jur Gartenfunft im weiteren Ginne gehörenben Gegenstanbe, ale Pflangen von vorzuglicher Rultur, neue Buchtungen, neue Ginführungen, Gruppirungen, Gemufe, Dbft, Aruchte, abgeschnittene Blumen, neue Berebelunge, ober andere Bermehrungearten, Gerathe 2c. 2c. jugelaffen.

3. Es fonfurriren nur Mitglieber.

- 4. Die Ginfenbung ber ad 2. gebachten Begenftanbe muß fpateftens bis 11 Uhr Morgens am Tage ber Berfammlung gefchehen fein; fpater Gingehenbes ift nicht ju berudfichtigen.
- 5. Die Berren Breidrichter, refp. beren Stellvertreter, werben erfucht. fich eine Stunde por Anfang ber Gigung einzufinden.

6. Gie mahlen unter fich einen Borfigenben.

- 7. Gin Preierichter barf nicht mit fonfurriren; es tritt für biefen Kall ein Stellvertreter ein.
- 8. Sie fällen ihr Urtheil entweber por ober mabrent ber Sigung. Der Gefretar wird es nieberfcreiben, bamit ber Borfipenbe bes Preisrichter. Umtes es bem Direttor nach erfolgter Unterzeichnung übergeben fann.
- 9. Die Berfundigung bes Urtheils erfolgt burch ben Direftor bes Bereines fury por bem Schluffe ber Sibung. Außer auf Bramien erfennen Die Breisrichter auch auf ehrenvolle Anerfennung burch ein Diplom.
- 10. Das Urtheil ift möglichft fachfundig, mit Ausschluß aller Rebenrudfichten, wie bies mohl von ber Unpartheilichfeit ber Berren Breierichter ju erwarten ift, ju fallen; vorzüglich haben bie letteren ju prufen, ob ein Begenstand wirklich preismurbig ift und ob ber Ginfender felbst ein wirkliches Berbienft baran bat, biefes alfo nicht (mehr ober weniger) bem fruberen Befiber aufommt. Die Angabe von Grunden fur bie Buerkennung ift unjuläffig.

11. Aus ber ju Preisvertheilungen fur bie Monatsausstellungen vom Bereine bewilligten. Summe burfen nur Breife ju 5 Thir, und barunter gebilbet werben.

12. Es ift burchaus nicht nothig, bie gange fur jeben Monat bestimmte Summe ju vertheilen. Es braucht fogar, infofern nichts Preiswurdiges vorhanden ift, gar fein Breis ausgesprochen ju werben.

## 13 ª.

## Bericht über die größere Monats-Ausstellung am 2. April 1854.

Bom Generalfefretar, herrn Brofeffor Dr. Rarl Roch.

Stand auch ohne Zweifel biefe Fruhjahre Musstellung ber bes vorigen Jahres nach, fo war fie boch vorzuglicher, ale bie bes Jahres 1852 und enthielt in jeglicher Sinficht Bflangen, Die bie volle Aufmerkfamteit bes Botanifere fowohl ale bee Gartnere in Unfpruch nahmen. 25 Garten (3 mehr als im vorigen Sahre) hatten freundlichft beigefteuert, um ben gewöhnlich ju biefer Ausstellung benutten Saal im Englischen Saufe ju fullen. Bahl ber vorhandenen Pflangen betrug biefes Mal grade 200, mahrend im verfloffenen Jahre nur 178 vorhanden waren. Diefe erftern vertheilten fich in ber Beife, baf 38 Pflangentopfe Schaupflangen, 73 bingegen getriebene Bflangen enthielten. Die Bahl ber neuen Ginführungen betrug 38 und gwar 18 Saupte und 20 Spiele und Abarten; Pflangen eigener Buchtung hatten 4 Gartenbefiger geliefert. Dagu fam nun noch bie aus 38 Pflangen beftehenbe Gruppe bes botanifchen Gartens. 3m vorigen Jahre gehörten von ben ausgestellten Bflangen 66 ben Schaupflangen, 81 ben getricbenen Bflangen und 31 ben neuen Ginführungen an. Dag fich ber Werth einer . Ausstellung nicht allein nach ber Angahl ber Bflangen ermeffen lagt, feben wir bier, ba bie Ausstellung bes vorigen Jahres, welche allerdings ju ben porguglichften gehörte, bie ber Berein ins Leben gerufen hat, von ber biesjährigen bei einer größeren Angahl von Pflangen nicht erreicht worben.

Betrachten wir nun die mit jum großen Theil blubenden Pflanzen geschmudten Raume, beren geschmadvolle Ausstellung die Herren Hofgartner Heide freundlichst übernommen hatten, etwas naher, so zog sich in der Mitte eine lange Tafel bahin, die fast nur Schauppslanzen enthielt; zwischen den Kenstern standen Tische, geschmudt mit allerlei getriebenem Obste, mit getriebenen Blumen und mit den eigenen Juchtungen. Rechts von der Thure an der schmalen Wandseite hatte der botanische Garten eine Gruppe ausgestellt, links hingegen, dieser also gegenüber, befanden ich die neuen und seltenen Pflanzen, die zum ersten Male in Berlin ausgestellt waren. In der hinteren, den Kenstern gegenüber liegenden Wandseite stande ein großer Baum der baumartigen Alpenrose, den Mondison getliesert hatte.

Beginnen wir in ber nahern Betrachtung mit ber langen Tafel in ber Mitte, so hatte ben Anfang herr hofgartner hempel aus bem Pring-Albrecht'ichen Garten eingenommen. Rleine nette Banterofen, von gelber und weißer Farbe und in natürlichen Bouquets zusammenstehenb, nahmen por Allem bie Aufmerkfamteit in Anfpruch; vor ihnen ftand eine reizende Sammlung englischer Cinerarien in feltener Farbenpracht. Es folgten: Erica andromedaeflora Andr. bes Brn. Rommerzienrathes Dannenberger; in Rugelform gezogen und über und über mit iconen Blumen geschmudt, zwei lieblifde Spanifde Rreffen (Tropaeolum) bes Srn. Beh. Rathes Fanninger, bie eine mit blauen (T. azureum Miers), bie andere mit brennend rothen Blumen (T. tricolor Sweet &, grandiflorum), und zwei große Eremplare ber gwar in ben Garten langft befannten, aber immer iconen, leiber jeboch jest etwas vernachläffigten Beltheimien aus bem botanifchen Garten. Sinter ben letteren erhob fich eine bobe Agalee mit rothen Blumen aus bem frubern Inflitute-Garten, ber jest noch fortwährend bem Bereine ju feinen Rultur-Berfuchen bient und von bem herrn Runftgartner E. Bouche verwal-Daneben erblidte man ein mit großen und hangenben Scharlachbluthen reichlich befettes Eremplar bes neufeelanbifchen Clianthus puniceus Soland. vom herrn Geh. Rathe Fanninger in Lichtenberg, icone Amarplie und Berfifche Cyclamene aus bem Garten von Bellevue, bem Sr. Sofgartner Cravad vorfteht. Gin machtiges Farrn (Gymnogramme Martensii Borry) bee Inftitutegartene breitete feine fconen Bebel aus und ftand neben 2 großen Barlappfamenpflangen (Selaginella decomposita Spring und Willdenowii Desv.) bes Universitätsgartens (Berrn Cauer), von benen namentlich bie, welche nach Willbenow ben Namen führt, wegen ihres iconen Baues bie Aufmerksamteit ber Beschauenben auf fich jog. Dahinter ftanben Dioomeen in iconer Rugelform gezogen (Correa Harrisii Hort, und Eriostemon scaber DC, fil.) ber Berren Dannenberger und Rauen, ein fapifches Ragenpfotchen (Helichrysum felinum Less.) und Bentenat's Bohlgeruch (Agathosma Ventenatiana B. W.) aus bem botanifch en Barten; ferner boch emporragend eine Agalee von feltener Schonheit, welche Berr Rommergienrath Liebermann (Runftg. Rohr) freundlichft geliefert hatte. Eine prachtige Sammlung von 40 Hyacinthen, in allen Farben prangend, verbreitete ihre wohlriechenben Dufte burch bas gange Bimmer. Musstellung verbantte fie bem Brn. Runftg. Leopolb Rauft. Bon einem alles überragenten prächtigen Alpenrofenbaume (Rhododendron arboreum Sm.) bes herrn hofg. Mayer in Monbijou wurden bie Blide ber Befchauenden in Unspruch genommen. Heber biefen fcwebte aber wieberum in einer Umpel bie fonberbar gestaltete, fast unbeimliche Beeneriacee: Collandra picta1) bes Brn. Rauen (Runftg. Gireout.)

<sup>1)</sup> Diese seltsame Pflanze hat sogleich, ehe fie beschrieben wurde, und zwar sonderbar genug, grade von denen, welche fie zuerst benannten und bekannt machten, 3 unrichtige Ramen erhalten. Gerr Dr. Klohfch, dem sie zuerst durch Grn. Gire oud zugestellt wurde, brachte fie zu Kohleria mit bem Beinamen picta, felbit da noch, als ich ihr bereits in dem Genus, wohin fie ohne allen Zweisel, einen Plat angewiesen und in meinem erften Berichte (f. Neue Preußische Beitung Aro. 84. Beilage, ebenso in der Vossischen und Spenerschen Zeitung) als

Benben wir uns weiter, fo treten uns wieberum in ber That prachtvolle Azaleen entgegen, unter benen vor Allem Smith's coccinea bie Blide ber Beschauenden nicht weniger feffelt, ale bie unter bem Ramen Baron Sugel vorhandene Spielart. Dagwifden ftand aus bemfelben Danneel's ichen Barten (Runftgartner Bafewalbt) ein feltenes Eremplar bes Cytisus ramosissimus Ten. mit bebeutenber, von gelben Schmetterlingebluthen ftrogenber Rrone, und eine reichliche Rofen tragende La reine bes orn. Runft. gartnere Ricolas. . Einen iconen Buche zeigte bie fleine Facherpalme (Chamaerops humilis L.), Die Berr Annftgartner Spath 1842 aus Camen erzogen hatte. Bor Allem aber murben bewundert bie fonberbare Schlauchpflange, Sarracenia purpurea L., in Bluthe und ber reigende Bewohner China's: Enkyanthus quinqueflorus Lour. B. reticulatus Lindl. Beibe verbanfte man Berrn Sauer. Aber auch bie baburifche Alvenrofe (Rhododendron dahuricum L.) bes herrn Rommerzienrathe Linau in Frankfurt a. b. D. jog mit ihren bicht gebrangten Bluthen bie Aufmertfamfeit um fo mehr auf fich, als beren etwas unbeimliche Karbe mit bem blenbenben Beig bes Crinum superbum Roxb. aus bem Institutegarten. bem Roth ber prachtigen Agalee Bring Albert und ben in mehreren Karben prangenben und felbit geguchteten Cinerarien aus bem Dannenberger's ichen Garten fonderbar contraftirte.

Betrachten wir nnn, was die Ausstellung an Reuigkeiten barbietet und auf einer langen Tafel an ber einen kurzen Wandseite aufgestellt ift. Eine mehr als mannshohe gefüllte Indische Azalee aus dem Nauen'schen Garten stand links, gleichsam als Wächter der Schönheiten, die hier dargeboten wurden. Zuerst kamen Blendlinge und Abarten, hauptsächlich Azaleen, Alpenrosen und Camellien. Auch hier hatten die beiden wegen ihrer Schönheit und sinnigen Anordnung weit und breit bekannten Gärten der Herren Kommerzienrath Dannenberger und Nauen (Kunstg. Gaerdt und Gireoud) Zeugnisse des eben Ausgesprochenen dargelegt. Die beiden Camellien des erstern (Normanni und Wilderii) gaben in der That ein Bild ber reizenden und doch harmlosen Jungfräulschseit, während die Azalee Beauté de l'Europe ihrem Namen Ehre machte. Camellia miniata und Azalea Iveryana des letztern erfreuten wohl Alle, die sie anschauten. Doch nicht weniger würdig schmüdten die Stelle einige Azaleen und Alpenrosen (Az. Iveryana und concinna, sowie Rhododendron arboreum Sm. & Kronbergia-

Collandra picta aufgesuhrt hatte. herr Dr. A. Dietrich nannte sie in seinem Berichte über bie Ausstellung in der Alsgemeinen Gartenzeitung Seite 98: Colleria picta, bald darauf aber (Seite 103), wie herr Dr. Klohsich, kohleria picta, ein Name, der (Seite 118) zum dritten Male in Collania picta ungevandelt wurde. Endlich hat hr. Dr. han stein, von dem wir eine dankenswerthe Borarbeit zu einer Monographie der Gesneriaceen erhalten haben, die Pflanze in derschen Seitung (Seite 162) mit dem zuerst richtig von mir gegebenen Namen Collandra picta beschrieben.

num und y. spectabile) aus bem ebenfalls hinlanglich bekannten Danneel's schen Garten (Kunftg. Pasewalbt), die Camellien (Lowii u. commensa) aus bem viel besuchten Deppe'schen Garten in Wisleben bei Charlottenburg und endlich einige Epacris oder neuhollandische Harten (E. hyaeinthislora Hort. u. candidissima Hort). des botanischen Gartens. Die seltssam gefärbte Alpenrose: Othello und die Camellie: Königin der Belgier aus dem schönen Garten des Herrn Rittmeisters Herrmann in Schönebeck bei Magkeburg, sowie ein Alpenrosen-Blendling der Königlichen Landes Baums schule, deren Direktor, wie bekannt, Hr. Generalbirektor Lenne in Sanssouei ift, machten hier den Schluß und ben llebergang zu den selbständigen Arten.

Es begann hier wiebernm die Königliche Landes Baumschule mit einigen vielversprechenden Neuigkeiten, die Herr Obergärtner Th. Nietner aus amerikanischer, einer Sendung Warszewicz'scher Pflanzen beigelegner Erbe erhalten hatte. Auch Herr Kunstg. Mathieu, der sich um die Einssührung neuer Pflanzen stets große Verdienste erworden, besaß hier 3 neue Pflanzen, von denen hauptsächlich Phrynium micans Klotzsch durch Kleinsheit und abweichenden Blüthendau sich auszeichnet. Es solgen der bostanische Garten mit 4 Pflanzen, von denen wir die schöngezeichnete Begonia rubrovenia Hook. und das prächtige Anthurium costatum C. Koch et Bouché nennen, der Universitätsgarten mit einer Selaginella (S. dichroos Hort.) und der Kön. Garten des Hrn. Hofgärtner Sello in Sanssouci mit einer neuen Bromesiacec Puya cyanea C. Koch (Allardtia cyanea A. Dietr.) Endlich schließen Aphelandra squarrosa N. v. E. \(\beta\). Leopoldi mit weißen Strichen auf den Blättern und Mikania speciosa, Hort. \(^2\)), eine Schlingspflanze mit auf der Unterstäche braunen Blättern.

Wir wenden uns nun den Tischen auf der Fensterseite zu. Da hat zunächst Hr. Drawiel, der Kunstg. des Fanninger'schen Gartens, eine reiche und schine Sammlung selbst gezüchteter Einerarien ausgestellt. Auf einem zweiten Tische prangt ein wunderschönes 5' hohes Eremplar einer erst 2 Jahre alten Monstera Lennea C. Koch (Philodendron pertusum Kunth) des Hrn. Fabrisbes. Danneel, umgeben u. A. von 3 blühenden Alpenrosen-Blendlingen des Hrn. Kunstgärtners Limprecht, 2 Azaleen des Hrn. Kunstg. Deppe, einer schönen Epacris des Hrn. Hofg. Cras

<sup>1)</sup> Der Name Allardia ift bereits von Decaisne für eine Composite vergeben. Puya möchte wohl besser in mehre Genera ju zerlegen sein. Bevor aber nicht eine genaue Brifung mit allen Arten vorgenommen ift, möchte es schwer sein, es schon jest mit Puya cyanea zu thun. Ginige Arten biese Geschlechtes stehen bieser so nahe, bag auch sie bann ebenfalls bem neuen Geschlechte beigesellt werben müßten. Da wir einer Monographie ber Brontesiaceen von bem tüchtigen Pflanzensenner Beer in Wien entgegensehen, so werben wir wohl auch hierüber bie notbige Auftlärung erhalten.

<sup>2)</sup> Unter Diesem Namen find ohne Zweifel zwei verschiedene Pflaugen im Sanbel. Gerr Fabrifbefiger Danneel befigt beibe, Die eine aus England, Die andere aus Belgien flammenb.

vad in Bellevue und einem seltsamen, schon gezeichneten und selbst gezüchteten Blendling bes Tropaeolum brachyceras Hook, und tricolor Sweet bes Hrn. Kunstg. Bandow in Vogt's Blumengarten zu Potsbam. Ein britter Tisch trug eine blühende Hortensie (für jest eine große Seltenheit) und einige blühende Citrus sinensis Pers. bes Herrn Kunstg. Nicolas. Davor sag von bemselben prächtiger Spargel (dabei von einer Pflanze 32 Stüd, Bohnen und Champignons; Spanischer Blumensohl hingegen von dem Herrn Kausm. Michaelis. Roch mehr zogen aber die Erdbeeren, Bohnen und Erbsen bes Hr. Hofg. Nietner in Sanssouci, vor Allem aber die Erdbeeren und Kirchen bes Herrn Hofg. Sello in Sanssouci die Blide der Beschauenden auf sich.

Es bleibt nun nur noch die icone Gruppe bes botanisch en Garten 8 auf ber schmalen Wanbseite in ber Nahe ber Eingangsthure übrig. Um Ende ber einen Seite steht ein prachtiger getriebener Marly-Blieber aus bem Inftitut 8-Barten, auf ber anberen hingegen ein hoher, mit Blumen reichlich besehrer Citrus bes botanischen Garten 8. Diese Gruppe von zum Theil ausgewählten und meist blühenben Pflanzen bestand zum großen Theil aus neuholländischen einblättrigen Schmetterlingsblüthlern, Alfazien und Epafribeen, aus subschieden Ibosmeen, aus affatischen Thymeläaceen und aus amerikanischen Promeslaceen, aus affatischen Thymeläaceen und aus amerikanischen Promeslaceen,

Im hohen Grade gu bedauern ift, bag bie blubenben Zwiebelgemachse aus bem Taurus-Gebirge, welche bie herren Moschtowig und Sie geling in Ersurt fur bie Ausstellung einseubeten, gu fpat angesommen fint.

So hatten wir versucht, ein Bild von bem, mas hier bargeboten wurde, ju geben. Mag hier und ba ber Kenner vom Fach noch manchen Bunsch, besonders in Betreff ber Betheiligung, gehabt haben: im Allgemeinen sind bie Besucher ber Ausstellung bestreibigt wiederum herausgegangen. Es war Gelegenheit geboten, in Flora's Bereiche Schönes zu sehen und sich zu erfreuen an beren lieblichen Kindern. Dant verdienen alle bie, die beigestragen, und werden ihn bereits gefunden haben in ber Freude ber auf und abwogenden Besucher.

Eingeliefert hatten:

#### A. Reue Ginführungen:

a. Reine Arten :

- I. Der Ronigliche botanifche Garten (Gerr Infpeftor Bouché):
  - 1. Anthurium costatum C. Koch et Bouché.
  - 2. Begonia rubrovenia Hook.
  - 3. Selaginella lepidophylla Hort.
  - 4. Thujopsis borealis Hort.
- II. Der Ronigliche Universitatogarten. (Gerr Universitato.
  - 1. Selaginella dichroos Hort.

- III. Der Königliche Garten in Cansfouci (herr hofgartner Sello):
  - 1. Puya cyanea C. Koch (Allardtia cyanea A. Dietr.)
  - IV. Die Ronigliche Landesbaumfcule (Gerr Obergartner Rietner):
    - 1. Begonia sp. aus Peru (Samen vom herrn v. Warfzevicz).
    - 2. Mikania? sp., ebenbaber.
    - 3. Roch unbestimmte Pflange ebenbaher.
  - V. herr Fabritbefiger Danneel (herr Runftg. Bafewalbt):
    - 1. Theophrasta macrophylla Lk.
- VI. Herr Kommerzienrath Dannenberger (Herr Kunstgärtner Gaerbt):
  - 1. Rhododendron ciliatum Hook, fil.
  - 2. Mikania speciosa (aus Belgien).

VII. herr Runft. und Sanbelegartner Mathieu:

- 1. Azalea amoena Lindl.
- 2. Phrynium micans Klotzsch.
- 3. Trichopilia suavis Lindl.

VIII. Berr Fabritbefiger Rauen:

1. Aphelandra squarrosa N. v. E. β. Leopoldi van H.

b. Reue Ab : und Spielarten.

- I. Der Ronigl. botanifche Garten (herr Infpettor Bouche):
  - 1. Epacris hyacinthiflora Hort.
  - 2. candidissima Hort.
- II. Die Ronigliche Landesbaumfcule (Gerr Obergartner Eh. Rietner):
  - 1. Rhododendron pontico-campanulatum Hort.
- III. herr Fabrifbefiger Danneel (herr Runftg. Bafemalbt):
  - Azalea indica Iveryana Hort.
     concinna Hort.
  - 3. Epacris grandiflora speciosa Hort.
  - 4. Rhododendron arboreum Kronbergianum.
  - 5. spectabile grandiflorum.
- IV. herr Kommerzienrath Dannenberger (herr Kunftgartner Gaerbt):
  - 1. Azalea beauté de l'Europe.
  - 2. vittata hybrida Danielsiana.
  - 3. Camellia Normanni.
  - 4. Wilderii.
  - V. Herr Kunft- und Handelsg. Deppe in Charlottenburg.
    - 1. Camellia Lowii.
    - 2. commensa.

- VI. herr Rittmeifter herrmann in Schonebed (herr Runftgartner Bebler):
  - 1. Camellia reine des Belges.
  - 2. Rhododendron Othello.
  - VII. Berr Fabritbefiger Nauen (Berr Runftg. Bireoub):
    - 1. Azalea indica Iveryana.
  - 2. Begonia Prestoniensis Hort.
  - 3. Camellia miniata.

#### B. Chau: und Rulturpflangen.

- I. Roniglider botanifder Garten (herr Infpettor Boude):
  - 1. Agathosma Ventenatiana B. W. 11/2 br. unb h.
  - 2. Helichrysum felinum Less.  $\beta$ . nanum, 2' br. u.  $1\frac{1}{2}$ '  $\beta$ .
- II. Ronigl. Universitätegarten (herr Universitäteg. Sauer):
  - 1. Enkyanthus quinqueslorus Lour. \$\beta\$. reticulatus Lindl. 2' \$\beta\$.
  - 2. Sarracenia purpurea L.
  - 3. Selaginella Willdenowii Desv.
  - 4. decomposita Spring.
  - III. Roniglicher Garten in Monbijou (Gerr hofg. Mayer):
    - 1. Rhododendron arboreum Sm. im Rübel 9' h. 5' br.
  - IV. Roniglicher Garten in Bellevue (herr hofg. Cravad):
    - 1. Ardisia crenulata L. 3' h. mit Rrone von 11' im Durchmeffer.
    - 2. Epacris coccinea Hort. 2' h. 2' br.
    - 3. Pultenaea subumbellata Hook. 2' h. 1' br.
  - V. Roniglider Inftitutegarten (herr Runftg. E. Boude):
    - 1. Azalea phoenizea vera.
    - 2. Crinum asiaticum L. β. superbum Roxb.
    - 3. Gymnogramme Martensii Bory.
- VI. Berr Fabritbefiger Danneel (Gerr Runftg. Bafewalbt):
  - Azalea indica Baron von H

    ügel 1½ br.
  - 2. Smithii coccinea  $3\frac{1}{2}$  br.
  - 3. - vera 2' br.
  - 4. Clianthus puniceus Soland. 31/ h.
  - 5. Correa Lindleyana 1' h. 2' br.
  - 6. Cytisus ramosissimus Ten. 7' h.
- 7. Monstera Lennea C. Koch, 2jährig und mit Guano behandelt, 6'h.
- VII. herr Kommerzienrath Dannenberger (herr Runftg. Gaerbt): 1. Azalea indica Prinz Albert 2' f. 3' br., im August 1848 aus einem
  - Stedling gezogen.
  - 2. Azalea indica superba 5' h. mit 2' br. Rrone.
  - 3. - vittata 2' h. 11/2' br.
  - 4. Correa Harrisii Hort. 1' h. 2' br.
  - 5. Deutzia gracilis S. et Z. Stedlingepflange.

- VIII. herr Geheimer Rechnungerath Fanninger (herr Runft.
  - 1. Clianthus puniceus Soland. 3½ h.
  - 2. Tropaeolum azureum Miers, an einer Reiswand gezogen und biefe 11 im Durchmeffer.
  - Tropaeolum tricolor Sweet β. grandiflorum ebenfalls und diese 2' im Durchmesser.
  - IX. Berr Rommerzienrath Liebermann (Berr Runftg. Rohr):
    - 1. Azalea phoenizea Hort., ale hochstamm in einem Rubel von 11/2' im Durchmeffer, 5' h. 4' br.
      - X. herr Rommerzienrath Linau in Frantfurt a. D .:
    - 1. Rhododendron dahuricum L. 4' h. 2' br.
      - XI. Berr Runft= und Sanbelegartner Mathieu:
    - 1. Dendrobium coerulescens.
    - XII. Berr Fabritbefiger Nauen (Berr Runftg. Gireoub):
    - 1. Azalea elata fl. pl. im Rubel 8' h. mit 3' br. Rrone.
    - 2. Agathosma microphylla Meyer 1½ h. 2' br.
    - 3. Erica andromedaefolia Andr.
    - 4. Eriostemon scaber DC. fil.
    - 5. Rhododendron Altaclarense Hook., im Rubel 7' h. 4' br. XIII. Berr Runfts und Hanbelegartner Nicolas:
    - 1. Citrus sinensis Pors. mit ungahligen Bluthen. XIV. Berr Runft= und Sanbelogartner Spath:
    - 1. Chamaerops humilis L., Camenpflanze von 1841, im 1' h. Topfe ,3' h. C. Getriebene Mflanzen und Blumen.
    - I. Roniglicher Garten in Bellevue (Berr Sofg. Cravad):
      - 1. Amaryllis Johnsonii var.
      - 2. Reginae pulverulenta.
    - 3. vittata var.
    - II. Roniglicher Inftitutegarten (herr Runftg. G. Bouche):
      - 1. Syringa vulgaris L. β. Marly.
  - III. Berr Geheimer Rechnungerath Fanninger (Berr Runft.
    - 1. Dicentra spectabilis DC., febr ansehnliches Exemplar.
    - 2. 11 Sorten Cinerarien aus englischem Samen.
      - IV. Berr Runft= und Santelegartner Fauft:

Eine große, aus 35 Sorten bestehende Sammlung von Spacinthen und amar:

- 12 einfach blaue, .
  - 3 einfach gelbe,
  - 3 einfach weiße,
  - 6 einfach rothe,
  - 3 doppelt rothe,

- 4 boppelt weiße,
- 4 doppelt blaue.

V. herr hofgartner hempel:

- 1. 8 Sorten Cinerarien aus englischem Camen.
- 2. Rosa Banksiae R. Br. fl. albo.
- 3. - fl. luteo.
- 4. La reine.

VI. Berr Runft- und Sandelsgartner Ricolas:

- 1. Rosa la reine.
- 2. Hydrangea Hortensia DC.

D. Gigene Büchtungen.

- I. Herr Kunstgärtner Bandow in Boigt's Blumengarten in Potsbam:
- 1. Blendling aus Tropaeolum brachyceras Miers u. tricolor Sweet.
- II. herr Rommergi enrath Dannenberger (herr Runftg. Gaerbt): Gin Cineratien-Sortiment eigener Buchtung.
  - III. herr Runft- und Sandelsg. Deppe in Charlottenburg:
    - 1. Camellien-Sämling von Wipleben.
    - 2. Camellien. Samling.

IV. Berr Runft. und Sanbelsgartner Limprecht:

3 Rhobobenbren-Sämlinge.

E. Getriebenes Obft.

- 1. Rönigl. Garten in Sanssouci (herr hofgartner Nietner): 40 Stud Erbbeeren.
  - II. Rönigl. Garten in Sansfouci (Gerr hofgartner Sello): Ginige 30 Stud Erbberen.
    - 6 Stud Ririchen.

F. Getriebenes und ausländisches Gemufe.

- 1. Rönigl. Garten in Sansfouci (herr hofgartner Rietner): 12 Stud Rartoffeln.
  - 60 . Bohnen-Bulfen.
  - 40 Erbfen-Sulfen.

II. herr Runfts und Sanbelsgärtner Nicolas:

1 Schod Bohnen.

Einige Champignons.

39 Pfeifen Spargel, barunter 32 von einer und berfelben Pflange.

III. Berr Raufmann Michaelis:

Einige Stauben fpanischen Blumenkohles.

G. Die Gruppe des Königt. botauischen Gartens (Gerr Juspektor Bouché). Enthielt 38 schön blubende und sich burch Wuchs ober Blattform und Kultur auszeichnende Pflanzen, von benen nur die interessantesten genannt werden können:

- 1. Ein durch Reichthum an Bluthen, sowie burch vorzugliche Kultur ausgezeichneter Orangenbaum.
- 2. Acacia Pseudo-Drummondii Poit.
- rotundifolia Hook.
- 4. myrtifolia Willd.
- 5. Barbacenia Rogieri Hort.
- 6. Caraguata splendens Hort.
- 7. Cryptolepis longifolia Hort.
- 8. Dracophyllum Hendersoni Hort.
- 9. Epacris miniata Lindl.
- 10. onosmaeflora Cunningh.
- 11. Eriostemon intermedius Hook.
- 12. Vriesia splendens Lemaire.

### 13b.

# Preisrichterliches Urtheil

über die Zuerkennung der Preise in der größern Monats-Ausstellung am 2: April 1854.

In Folge bes in ber 307. Versammlung bes Vereines am 29. Mai angegenommenen und am 19. Juni 1853 ausgegebenen Programmes zur Preisbewerbung für die heutige Monats-Ausstellung haben die unterzeichneten Preisrichter folgendes Urtheil abgegeben:

## I. Bereins = Breife.

- A. Für Gingel-Exemplare von Sauspflangen ausgezeichneter Rultur.
  a. 1 Breis ju 2 Friedricheb'or.
- Rr. 1. einer ungewöhnlich reich und icon blubenben Pflange. Nicht zuerkannt. b. 3 Breife ju 1 Friebrich b'or.
- Dr. 2. Enkyanthus quinqueflorus Lour. bes herrn Universitateg. Sauer.
- Rr. 3. Erica andromedaeflora Andr. bes herrn Fabritbefigere Rauen (Runftgartner Gireaub).
- Rr. 4. Azalea Prince Albert bee herrn Kommerzienrathes Dannenberger (Runftgartner Gaerbt).
  - B. Reue ober gum erften Wale aufgeftellte Pflangen. a. 2 Breife ju 1 Friedricheb'or fur reine Arten.
- Rt. 5. Aphelandra squarrosa N. v. E. B. Leopoldi bes Herrn Fabrifbefigers Rauen (Kunftgariner Gireaub).

- Rr. 6. Mikania speciosa Hort. Des Herrn Rommerzienrathes Dannens berger (Runftgartner Gaerbt).
  - b. 1 Preis ju 1 Friedricheb'or fur eine blubenbe Ab. ober Spielart.
- Rr. 7. Azalea Beauté de l'Europe bes herrn Kommerzienrathes Dannenberger (Runftgartner Gaerbt).

#### C. Meue eigene Buchtungen.

3 Preife Nr. 8-10. ju 1 Friedricheb'or, wurden nicht guerfannt.

#### D. Treibereien.

#### 4 Breife ju 1 Friedricheb'or.

- Dr. 11. Rosa Banksiae R. Br. bes Berrn Sofgartnere Bempel.
- Dr. 12. Fur porgugliche Leiftung in ber Blumentreiberei. Nicht guerfannt.
- Dr. 13. Fur vorzügliche Leiftung in ber Gemufetreiberei. Dicht zuerfannt.
- Rr. 14. Die Erbbeeren und Ririchen bes Beren Bofgartners Sello.

#### E. Bur Berfügung ber Preisrichter.

- Da 6 Preise mit einem Werthe von 7 Friedrichsb'or ausgefallen waren, und sich noch eine Reihe preiswurdiger Gegenstände, besonders Schaus und neue Pflanzen, vorsanden, wurde beschlossen, auch diese mit den zur Bersfügung gestellten 5 Friedrichsb'or zur Vertheilung zu bringen. Es erhielten demnach noch Preise:
- Rr. 15. Rhododendron Othello bes Gerrn Rittmeistere herrmann in Schonebed (Runfigariner Bebler).
- Rr. 16. Camellia Normanni bes herrn Kommerzienrathes Dannenberger (Runftgartner Gaerbt).
- Rr. 17. Begonia rubrovenia Hook, bes Konigl. botanischen Gartens (Infpettor Bouché).
- Rr. 18. Sarracenia purpurea L. bes Berrn Universitategartnere Sauer.
- Rr. 19. Tropaeolum azureum Miers bes herrn Geheimen Rathes Fan = ninger (Runftgartner Draviel).
- Dr. 20. Collandra picta bes herrn Fabritbef. Nauen (Runftg. Gireout).
- Mr. 21. Gymnogramme Martensii Bory bes Konigl. Institutegartens (Herr Runftgartner E. Bouché).
- Rr. 22. Selaginella Willdenowii Desv. bes Berrn Universitäteg. Sauer.
- Rr. 23. Rhododendron dahuricum L. bes herrn Kommerzienrathes Linau in Franffurt a. D.
- Rr. 24. Clianthus puniceus Soland. bes herrn Geh. Rathes Fanninger (Runftgartner Draviel).
- Rr. 25. Correa Harrisii bes Geren Kommerzienrathes Dannenberger (Kunftgartner Gaerbi).
- Nr. 26. Die Pflanzengruppe bes Konigl. botanischen Gartens (Gerr Inspector Boude).

## II. Preis von 10 Thalern

ber Frau Baronin v. Schwanenfelt in Sartowis. Burbe nicht zuerfannt.

# III. Ehrenvoll erwähnt wurden und erhielten ein Chrendiplom:

- 1. Azalea elata fl. pl. bes herrn Fabritbef. Nauen (Runftg. Gircoub).
- 2. Cinerarien Camlinge bes herrn Rommerzienrathes Dannenberger (Runfigariner Gaerbt).
- 3. Englische Cinerarien bes Beren Bofgartnere Bempel.
- 4. Marly-Flieder bes Königl. Infitutsgartens (Gerr Runfig. E. Bouche).
- 5. Spaginthen-Cammlung bes herrn Runft. und Sandelsgartners Fauft.
- 6. Ein vollblubenter Citrus Aurantium L. bes Konigl. botanischen Gartens (Gerr Inspetter Bouch 6).

Berlin ben 2. April 1854.

Sering (Borfibenter), C. A. Fintelmann, Forfert, Sanel, ... Mathieu, Lorberg, E. Bouché.

### 14.

# Ueber den Grünberger Wein= und Obstban.

Bon bem Grunberger Gewerbe : und Garten: Berein mitgetheilt.

Die im Grunberger Beinbau geführten hauptfachlichften Trauben-Corten fint:

bie Gelbiconedel-Tranbe, gelb von Farbe,

bie Sylvaner-Traube, weißlich-grun,

bie Traminer-Traube, roth,

bie Blaufconetel, rothblau,

endlich bie Bohmische ober Burgunber-Traube, bunfelblau.

Lettere beibe Trauben Sorten sind biejenigen, welche, auf ben Trestern vergohren, bie Grünberger weit und breit versandten Rothweine liesern, wogegen aus ben erstern brei Traubensorten bie Weisweine gewonnen werben. Doch kann und wird auch aus ben blauen Trauben Beiswein gewonnen, sobald ihr rother, in und an ben Schalen sitzenber Farbstoff nicht burch die Bergährung auf lettern, den sogenannten Trestern, ausges zogen wird, die Trauben vielmehr balb nach der Lese geprest werben.

Welche Traubenforten bie ursprunglich hier gebauten gewesen, welche bagegen erft spater eingeführt worben find, tann nicht mit Sicherheit et mittelt werben. Nur vom Traminer weiß man aus ber Geschichte Grun-

bergs, daß berfelbe unter herzog heinrich IX. balb nach 1453 hier einges führt worben ift, indem der genannte ausgezeichnete herzog auf Anlaß eines außerordentlichen Wurzelfraßes im Jahre 1453, welcher auf 12 Jahre jede Weinarnte unmöglich machte, für Anlegung neuer Rebensorten, und unter diesen jener wurzigen, einen sehr guten Weißwein gebenden Traminer-Traube forgte.

Eben so ist es wahrscheinlich, daß die Böhmische Traube erst später in Grünberg gebaut worden ist. Sie stammt dem Namen nach wahrscheinlich aus Böhmen her, woselbst sie jedoch erst unter der Regierung Karls VI. zum Andau gesommen ist, indem sie dort, wo sie Burgunder-Traube heißt, aus Burgund eingeführt ward. Diese Traube ist sast dieselbe, wie sie in der Champagne gebaut wird, wie die probeweise Anzucht der blauen Champagner = Traube durch den Weinzüchter Herrn Grempler dargethan hat. Namentlich möchte es diesem Umstande mit zu verdanken sein, daß der hiessige Mousseur mehr als der Rheinwein und Frankenwein Mousseur dem ächten Champagner gleichkommt, und immer allgemeinern Ruf erringt.

lleber ben Umfang bes Grunberger Weinbaues giebt folgender Andzug

aus ben Steuer-Registern in ben letten 10 Jahren Runde.

Darnach find zur Steuer, als im Grunberger Rreise gewonnen, fol- gende Mofte beflarirt worden:

im	Jahre	1844 =	7,329	Preußische	Eimer
*	=	1845 =	35,016	*	
*	=	1846 =	68,622	=	*
=	*	1847 =	34,141	*	3
=	=	1848 =	27,889	*	*
*3	=	1849 =	19,316	3	=
=	3	1850 =	19,645	=	=
=	*	1851 =	29,000	,	,
*	=	1852 =	34,760	*	*
3	=	1853 =	63,996	*	>
			200 101	CWI	

jufammen 339,714 Eimer

ober burchschnittlich 33,977 Eimer auf 1 Jahr.

Da der hiefige Moft mit 8 bis 10 Sgr. der Eimer besteuert ift, so wird hieraus ersichtlich, welche bedeutende Steuer der Staatstaffe aus dieser Beinfultur auf einer fast todten Sandscholle zusließt, obwohl andererseits gerade hierdurch der Fleiß der Beinbauer um so empfindlicher belastet wird, als die Beinberge in der benachbarten Neumart langs der Oder und der Obra niedriger wie die Grunderger besteuert sind, tropdem sie vor diesen einen wesentlichen Borzug durch die Nahe der Oder zur Absuhr ihrer Beine haben.

Der Gebrauch vor, mahrend und nach ber Beinlese die Grünberger gewöhnlich sehr zuderreichen Trauben als Speise-Trauben zu versenden, besteht ungefähr erft seit 15 bis 20 Jahren. Er verdankt sein Entstehen

hauptsächlich bem umsichtigen Fleiße eines Böttchers, Herrn Gustav Pilz, und erweist sich schon jest nach zwei Seiten als sehr wohlthätig. Einmal beschäftigt er durch das Ausschneiben, Sortiren, Saden u. s. w. eine Menge Hände; nächstem hilft er, was besonders wesentlich ist, das Vorurtheil gegen den Gründerger Wein beseitigen, indem das verzehrende Publifum hoffentlich von der Güte der Trauben nach und nach auch zum Glauben an die Güte des Weines gebracht werden wird.

Im Jahre 1853 wurden durch die Bost über 90,000 Bfd. an Speisestrauben versandt. Nach dem Gutachten eines der bedeutendsten Trauben-Bersenders dursten hierzu ungefähr 4—5000 Bfd. Trauben treten, welche durch die Are versandt worden. Wie viel hiervon nach Berlin gegangen, fann dagegen nicht füglich ermittelt werden, indem schon jest die Trauben-Sendungen weit über Berlin hinaus, in Einzelheiten sogar die Kopenhagen, Riga und Betersburg erfolgen.

Eben so wenig sind genauere Angaben über ben Umfang des Grünberger Aussuhr-Handels an frischem, gesottenem oder gebadenem Obste möglich. Das frische Obst wird gewöhnlich von Gubener Obsthändlern aufgekaust und auf der Oder verführt. Bei dem Sommers und Herbsts Obste, namentlich den Birnen, kann dies nur dadurch ermöglicht werden, daß die Früchte in noch nicht ganz reisem Zustande abgenommen werden, wodurch die Zuders Entwickelung gestört wird, so daß ihre Beurtheilung in der Ferne unmöglich die wirkliche Gediegenheit des fraglichen Obstes zu erkennen vermag. Mehr unmittelbar erfolgt die Versendung des Grünberger gesottenen und gedadenen Obstes; doch wird leider mit ersterem noch mancherlei Unfug getrieben, insem ausgelesenes und madiges Obst mitgesotten, auch wohl das Pstaumens mus mit Virnenmus gemischt wird, so daß der serne Verbraucher wohl thut, nach der Redlichkeit und Zuverlässigsteit seiner Vezugsquellen vorgehende Ersundigung einzuziehen. Wo er am billigsten kauft, wird er gewöhnlich sich nicht hinzuwenden haben.

Die bei Grunberg gebauten Obstisorten find fehr gablreich, obwohl bie neuesten Errungenschaften ber Bomologie in ber Allgemeinheit noch nicht gur Anwendung gefommen find.

Ueber bie einzelnen Obst-Arten ift Folgenbes gu bemerfen:

1. Aepfel. Nach einer im Jahre 1849 in Grunberg stattgehabten Frucht-Ausstellung und nach ben für die Naumburger Ausstellung gesammelten Sorten zu urtheilen, kann die Bahl ber baselbst gebauten Apfelforten gegen 200 angenommen werben. Hierunter treten besonders bemerklich hervor:

ber Winter-Borsborfer für ben Außenhandel, ber Commer-Borsborfer oder Karthäuser zum Durren, mehrere Corten Golds, graue u. streifige Reinetten zum Versenben, endlich Weinlinge, besonders beliebt zur Cider-Bereitung. Biele feine Tasel-Corten verlieren sich mehr in der Menge. 2. Birnen burften sechzig und mehr Sorten gebaut werben, von benen bie Lissabner-, Specks, Muskateller-, Bergamotten-, und Lorey's Flaschen-Birnen vorzugsweise zum Baden verwandt werben, wogegen namentlich in ben Außenhandel fommen: Beurré blanc, Beurré gris, Weinbirne, Jungsern-birne, Ambretten, Rettigbirne, Flachsbirne u. s. f.

3. Ririchen find in reichlich funfzig größtentheils iconen und edlen Sorten vorhanden, wogegen auch die gewöhnliche Sauer-Ririche vertreten ift, im leichtern Boben jedoch nicht grade uppige Fruchtbarkeit zeigt. Jene werden in frischem Zuftande verwerthet. Diese borrt, fiedet ober preft man für

auswärtige Beburfniffe.

4. Pflaumen in ber gewöhnlichen Zwetsche in ungahligen, burch bie Beinberge vertheilten Stämmen vertreten. Baum und Frucht gebeihen jedoch nicht so üppig wie in schwerem Boben, baher die vortreffliche zuderreiche Gute ber Frucht unleugbar auf Kosten von beren Menge gewonnen wird. Nicht minder reich und vollständig sind die ebleren Pflaumen-Sorten vertreten. Diese, so wie Pfirsichen und Aprilosen werden in neuerer Zeit nicht ganz unbedeutend in Zuder eingelegt, und nach Außen versandt, doch gehen sie auch in frischem Zustande nach Berlin und Bredlau.

5. Wallnuffe spielen in ber Grunberger Obstzucht eine fehr respectable

Rolle. Sie find groß, voll und rein fuß von Gefchmad.

Nebst ber gunftigen Lage und Bobenart findet die anerkannt vorzugliche Qualität berfelben ihren Grund mit in der forgfamen, obwohl langfamen und kofispieligen Lufttrodnung, die den Ruffen zu Theil wird.

6. Efbare Kaftanien ober Maronen gebeihen ebenfalls in Grunbergs Boben. Sie vertragen ben Winter fast besser noch als die Walnusse. Man hat sie erst seit ungefahr 30 Jahren versuchsweise eingeführt, wird sie hoffentlich jedoch nach obigem Ergebnis um so mehr vermehren, als sie nicht durch Raupenfraß leiden, und ihre Frucht guten Absah nach Außen verspricht, ganz abgesehen davon, daß der Maronenbaum mit seinen schönen großen Blättern den Garten zur Zierde gereicht.

## 15.

# Einiges aus dem Bereiche der praftifchen Gartnerei.

Bon bem herrn Garten-Infpettor Strauf in Cann.

1. Der Liebesapfel, Solanum Lycopersicum L. Diefer Pflanze, obgleich hinlanglich befannt und in vielen Garten als Bierpflanze gezogen, wird bei uns in den meisten Fällen noch nicht die Aus-mertsamfeit geschenft, welche bieselbe verdient und verlangt, um den Werth

au erlangen, welchen ihre Früchte besiten. In Frankreich, Italien und Spanien wird berfelbe in großen Massen gezogen und sowohl in den Saufern der Reichen wie der Armen auf die mannigsaltigste Art zubereitet genossen; ganz besonders nimmt derselbe in der französischen Kuche einen hohen Plat ein. Im denselben nun in möglichfter Bollfommenheit selbst bei kalten und ungunftigen Sommern zu ziehen, versahre man auf folgende Art.

Ente Februar ober Anfang Mary wird ber Samen auf ein warmes Mistbeet gesact, wo schon nach wenigen Tagen die jungen Pflanzen erscheinen; sokald bieselben ein bis zwei Joll groß sind, werben sie in vierzöllige Töpfe in gute Mistbeeterbe je zwei ober brei in einen Topf gesett, und in einem Warmbeete ober Warmhause so lange gehalten, die feine Nachtfröste mehr zu fürchten sind und sie ausgepflanzt werben können; während bieser Zeit muß man nur dafür sorgen, daß sie nicht zu schwach und hillerig wachsen und beshalb möglichst viel Luft geben.

Die Erbart, wo binein man bie Bflangen nun bringt, fann eine gewöhnliche humubreiche Gartenerbe fein, bie Lage eine fubliche und gegen beftige Binbe geschütte; man fest biefelben in Reihen in einer Entfernung pon 2 bis 3 Fuß. Bur Unterftugung ber langen Triebe bringt man hinter ber Reihe ein Spalier von 4-5' Sohe an, baffelbe fann von Latten gemacht fein (beffer ift es freilich noch, wenn man bie Bflangen an eine fublich gelegene Mauer ober Want fest), woran man fpater bie langen Triebe, nicht ju nah neben einander heftet. Bu bemerten ift noch, bag man bie Spigen ber Bflangen austneift, fobalb biefe angewachfen find; es wird baburch bas fcnellere Unfeben ber Fruchte fehr beforbert. 3m Laufe bes Commers werben bie Bflangen bei trodenem Wetter gehörig gegoffen, welches auch einige Male mit Miftiauche geschehen fann; außerbem ift weiter nichts zu beobache ten, als bag biefelben ftete gehörig ausgebunnt und geheftet werben, inbem alles bavon abhangt, bag bie Fruchte ber Conne exponirt werben, wefibalb ich es als fehr vortheilhaft gefunden habe, ben größten Theil ber bie Fruchte bebedenben Blatter ju entfernen, fobalb erftere fich ju farben anfangen. Bon ben Fruchten schneibet man immer bie ab, welche fich blagroth gefarbt haben und läßt fie bann an einem trodenen warmen Ort nachreifen. Gelbft bie noch gang grunen, nur einigermaßen ausgewachsenen fann man, fobalb fich ber erfte Nachtfroft einstellt, abnehmen und auf biefe Urt aufbewahren. Sie werben allmählig nachreifen und fich farben, fo bag man bis Enbe December Borrath haben fann. Der Ertrag ift ein fehr reichlicher. Bon gegen 24 Bflangen habe ich jahrlich zwei Scheffel Fruchte gearntet.

## 2. Der achte Raftanienbaum.

lleber bie Rultur biefes Baumes etwas zu bemerken, halte ich fur unnothig, ba berfelbe weiter nichts verlangt, als einen etwas gefchuten Stanbort und einen lehmigen, nicht zu ichweren Boben. Im Allgemeinen kommt berfelbe inbeffen in fast jeber Erbart fort, nur muß biefelbe nicht zu feucht, besonders aber frei von Grundwasser sein. Die ktästigsten und iconsten Bäume. sind die aus der Ruß gezogenen und unveredelten, wohingegen die veredelten früher und reichlicher tragen, auch wohl schönere Früchte bringen. Unter den bekannten Sorten sind die süße große Kastanie und die große Marone die empsehlenswerthesten. Es ist sehr zu bedauern, daß in den meisten Gegenden Deutschlands, welche sich zur Kultur dieses Baumes eigneten, demselben noch nicht die Beachtung geschenft wird, welche er verwiehet; er past zu den verschient; er past zu den verschientz er past zu den verschientsigken Unpflanzungen, sowohl zu großen Massen und Alleen, wie auch einzeln. Dabet gewährt sein schöner Buchs und das glänzende Grün seiner Blätter einen herrlichen Anblick. Der Kastanienbaum trägt jedes Zahr und dabei gewöhnlich reichlich. Er erreicht ein hohes Alter und kann in dieser Beziehung, so wie in der Größe, mit der Eiche wetteisern; auch ist sein Holz dem der Giche swetteisern; auch ist sein Holz dem der Giche sowie fast gleichzustellen.

Gegen Kalte ift ber Baum ziemlich unempfindlich. Ich habe ihn in großer Ueppigfeit in Gegenden getroffen, wo 18 Grad Roaum. nicht zu ben Seltenheiten gehören. Dahingegen verlangt er einen ziemlich warmen Sommer, um feine Fruchte zur Bollfommenheit zu bringen. Es ift beshalb nothig, wenn man ihn in Gegenden anpflanzt, wo bie Traube am Spalier nur

felten reift, auch geschütte Lagen ju mablen.

#### 3. Heber Bfirfichfultur.

Ueber bie Behandlung bes Pfirsichbaumes ift so viel geschrieben und sind bie Ansichten barüber, besonders was den Schnitt anbelangt, so sehr getheilt, daß ich mich beshalb bezüglich seiner Kultur barauf beschaften fann, auf die ausgezeichneten Werte eines Theodor Nietner im ersten Bandbe ber Rüchengartnerei der Handbeilichteft für Gartner: Seite 240—243 und S. 510—528 und eines A. Lepore: pratique raisonnéo de la taille du Pecher, su verweisen. Ich habedie Angaben von beiben besolgt und sie als sehr gut und auf Ersahrung begründet ersannt; nur möchte für das nördliche und öftliche Deutschlaft and bas erstgenannte Werf am meisten zu empfehlen sein.

Unstreitig ist wohl die Pfirsiche die köftlichste ber bei uns im Freien zu kultivirenden Früchte. Manche stellen dieselbe noch über die Ananas. Dabei ift die Rultur eine, wenn gleich schwierige, doch sehr lohnende, indem der Baum bei richtiger Behandlung jedes Jahr reichlich trägt, insosern man dafür sorgt, daß die so verderblichen Spätstößte unschältlich gemacht werden. Um dieses zu bewirken, versahre ich wie folgt. Im Binter laffe ich ben Baum ungededt, wenn nicht etwa die Kälte über 15 Grad R. steigen sollte dahingegen dece ich im Februar, oder sodalb ich surchte, daß das häufig um diese Zeit sich einstellende sonnige, warme Wetter benselben in den Trieb bringen könnte, die Burzeln zwei die drei kuß einge um den Stamm mit Laub, langem Pferdemist oder dergleichen und schüe sämmtliche Zweige durch Strohbeden, Basmatten oder Tannenäste. Dieses geschiehet, um die Wärme möglichst abzuhalten. Ich entferne die Bededung erst dann, wenn

bie Blutbenknospen fich entwideln und ber Schnitt vorgenommen werben muff. Gollte bas Better gelinde fein, fo fann man bie Deden auch fortlaffen ; im entgegengefetten Falle aber werben biefelben wieber vorgehangen, felbft wenn ber Baum barunter bluben follte. 3ft bas Wetter warm, fo hat man ben Baum nur Abends ju ichuten, wenn man einen Rachtfroft befürchtet. Giebt man am Morgen, bag bie Bluthen vom Groft angegriffen finb, fo uberfprike man fie, nachbem bas Thermometer über Rull ftebt, fo lange mit faltem Baffer, bis berfelbe wieber berausgezogen ift. Rach Beobachtung biefes Berfahrens habe ich beispielsweise in ben letten brei Jahren 1851, 1852 und 1853, welche fich alle burch gelinde Winter und ftrengen, theilweife anhaltenben Groft im Fruhlinge auszeichneten, bie Genugthuung gehabt, ftets eine Maffe ber iconften Fruchte zu arnten, mahrend fonft faft nirgende in biefiger Gegend eine Bfirfiche ju feben mar. Außerbem befindet fich ber Baum bei biefer Behandlung fehr gut, benn ich habe bie Erfahrung gemacht . bas berfelbe, fo wie einzelne 3weige, faft nur im Fruhling erfrieren, nachbem ber Saft gestiegen ift. Um biefe Beit find wenige Grad Ralte, befonbere aber Glatteis ohne Bebedung, weit nachtheiliger, als im tiefen Binter ber ftrengfte Froft. Um eine ununterbrochene Reihenfolge von Fruchten von Mitte August bis Ente October gu haben, empfehle ich folgente Sorten, welche auch in ber aufgeführten Reihenfolge reifen, fich babei auch burch icone und ichmadhafte Fruchte auszeichnen und weniger empfindlich gegen Ralte find: Petite Mignonne, Madelaine rouge, Madelaine blanche, Bellegarde, Galante, Peche de Malte, Große Mignonne hative, Avant Pèche admirable, Pèche belle de Vitry, Pêche Bourdine, Teton de Venus, Royale, Teint doux,

#### 16.

# Notizen aus dem Großherzoglichen Garten in Oldenburg.

Bon bem herrn hofgartner Boffe in Olbenburg.

1. Fagus sylvatica var. atropurpurea pumila Bosse.

Bor etwa 16 Jahren erhielt ich von einem Großherzoglichen Forstbeamten eine junge Blutbuche, welche berfelbe in einem Forste hiesigen Landes
awischen andern, durch Samenaussall von einer großen Balbbuche (Fagus
sylvatica L.) ausgekommenen jungen Buchen gefunden hatte. Das Stämmchen
ward in einen guten Sandboden in eine geschützte Lage gepflanzt und mußte

jest zu einem hubichen Baume herangewachsen fein; aber fonderbarerweise blieb ber Wuchs spatlich und niedrig, so daß das Exemplar gegenwärtig nur einen dichtästigen und 4' hohen Strauch bildet. Die Blätter find grunlichsschwarz-purpur und kaum merklich kleiner, als bei ber gewöhnlichen Blutbuche. Man könnte biese Kuriosität auf kleinere Rasenpläte pflanzen oder vielleicht bei größerer Bermehrung auch zu Heden benuben.

- 2. Tropaeolum speciosum Poepp, et Endl, ift bie reichblubenbfte und prachtvollfte Urt biefer iconen Gattung, und als eine leicht gu fultivirenbe und im Freien ausbauernde Rletterpflanze vorzüglich zu empfehlen. 3ch habe fie fowohl an eine oftliche Mauer, als auch auf freier Rabatte gepflangt; an beiben Orten muchfen bie Stengel uber 8-10' hoch und maren mit ben leuchtend-buntelrothen, ansehnlichen Blumen gleichsam überfaet, mahrend an abnlichen Blaten Tropaeolum Deckerianum, Wagenerianum und Smithii gwar uppigen Buche, aber fast gar feine Bluthen zeigten. Das Troppeolum speciosum liebt mit feiner friechenben Burgel einen freien Boben, worin es bei weitem uppiger machft und blubt, als im Topfe. Unter einer auten Laubbede gegen eindringenden Groft und burch einen über ben Wurzeln angehäuften fleinen Sugel von grobem Sanbe ober Erbe gegen Winternaffe geschütt, tauert biefe Art vortrefflich im Winter hier aus. Die Bermehrung geschieht (wie bei Bouvardia, Catananche und andern Bflangen) am leich. teften burd Burgelichnittlinge, welche man im Marg in Topfe pflangt und etwas warm ftellt.
- 3. Es find gwar über bie Berhutung ber Rartoffel : Rrantheit manderlei Mittel und Erfahrungen veröffentlicht worben, welche angeblich mehr ober weniger erprobt fein follen; ba inbeg über biefen wichtigen Gegenftanb jeber Berfuch, welcher ein autes Refultat lieferte, fo wie alle wieberholt erprobten Erfahrungen publicirt merben follten, fo erlaube ich auch mir, bierüber Folgendes anguführen: Rachtem ich manche empfohlene Mittel gur Abwendung ber Rrantheit ohne ermunichten Erfolg versucht hatte, veranlagte mich ber Umftant, bag bie Rrantheit hier immer gleich in ber erften Balfte tes August fich einstellt, meine Rartoffeln fammtlich noch por Ablauf bes Mary, fpateftene aber in ben erften Tagen bee April, ju pflangen und nur fruhblübende Sorten ju fultiviren. 3ch hatte bagu nur folden Boben gemablt, welcher ein Sahr vorher gebungt murbe (g. B. nach Rohl u. Runfelruben), jebenfalls aber feinen frifchen, animalifchen ober anderen fermentirenber Dunger angewandt. Die Rartoffeln werben in und aus ber Reihe einzeln 11 von einander gepflangt, bamit fie hinreichenten Raum haben und nach bem Austreiben gut behadt werben fonnen. Es icheint ben Austrieb gu beichleunigen, wenn bie Bflangfartoffeln vorher gewelft (bis jum Rungelichtwerben geborrt) werben. Wenn nun auch Anfange Auguft biefe fruh gepflangten Rartoffeln von ber Rrantheit am Rraute ergriffen werben, fo haben fie boch bis babin ihr Bachethum und ihre Bluthe in ber Regel icon

pollenbet. Die jungen Rartoffeln find pollig ausgebilbet, haben reichliches Starfemehl und wiberfteben in biefem Buftanbe weit leichter ben Angriffen ber Rrantheit, (beren eigentlicher Unlag mahricheinlich ein froptogamifches Bflangengebilbe ift, mas burch Bernichtung ber Blatter bie Lebensthatigfeit ber Bflange fort und aufhebt, folglich auch bie Bilbung ber Bellen ber Rartoffeln und bes barin erforberlichen Startemehles unmöglich macht). Sobalb nun aber auf bem Rraute meiner Rartoffeln bie Rrantheit bemertbar wirb. laffe ich fogleich bas fammtliche Rraut nahe über bem Boben abmaben und vom ganbe entfernen. Die Knollen bleiben bann noch in ber Erbe und werben erft im September bei trodener Witterung eingearntet. Auf biefe Beife erhalte ich feit 4 Jahren gefunde, mehlreiche Rartoffeln, Die nichts zu wunichen übrig laffen und fich auch in Rellern und Gruben gut erhalten, mabrend andere einer fpatern Bflangung, welche gwar von ber gaulnig im Boben noch verschont geblieben waren, häufig aber auf bem Lager frant und faul wurden. Das fruhe Pflangen halte ich bemnach fur allgemein empfehlenswerth und awar um fo mehr, ba bier und im Sannoverichen auch von Unbern biefelben Erfahrungen gemacht worben finb.

#### 17.

# Schloß und Park zu Jacobine bei Ohlau.

Bon feinem Befiger, herrn von Rofenberg-Lipinsty.

14eber die Entstehung und Beschaffenheit des früheren Gartens bis vor 100 Jahren liegen teine bestimmten Nachrichten vor; jedoch soll berselbe früher nur sehr unbedeutend gewesen sein und mehr in einem einsachen Obst. und Gemüsegarten bestanden haben. Sinter demselben nördlich bessand sich eine sumpfige Hutung, welche im Jahre 1759 durch den damaligen Staatsminister, Freiherrn v. Görne, als Besser von Jacobine mit sehr großen Kosten in den jesigen Park nach alt französsischem Styl, mit unter Gebere gehaltenen Buchenhecken und vielen Alleen, umgeschaffen, von den spätern Besser auf gleiche Weise gepslegt, und erst im Jahre 1820 durch mich nach englischem Geschmacke und mit Beibehaltung der schönen Alleen modernisit worden ist.

Die Anlagen nehmen ungefahr einen Flachenraum von 30 Morgen ein, von benen allein 6 Morgen regelmäßig mit Obstbaumen bepflanzt sind. Auf biese wird eine ganz besondere Sorgsalt gewendet; sobald ber eine ober andere Baum zu alt ift und weniger reichlich trägt, wird er durch einen andern ersett. Der Gemuse-Garten hingegen ift in ben Bereich bes Parfes

hineingezogen und besitt eine Größe von etwas über 2½ Morgen. Mit ihm ift eine kleine Baumschule von einem halben Morgen Areal im engsten Busammenhange und liefert fur ben Obstgarten nicht allein gute Obstsorten, sonbern auch fur ben Part bie feinern Gehölze.

Das noch aus fruher Beit ftammenbe Bewachshaus ift 80 guß lang und enthalt 50 Stud iconer und ftarfer Drangenbaume im beften Buftanbe. Außerbem werben nicht weniger als 5000 Stud andere Bier. und Topf-Pflangen aus ben verschiedenften Familien fultivirt, und gwar jum Theil in febr iconen Eremplaren und manches Celtene und Borgugliche aus fruberer Beit ftamment, was man in ben neuern Barten jest oft vergebens fucht. Einige 40 Ctud Miftbeetfenfter liefern bie nothigen grub-Gemufe und bienen außerbem jur Bermehrung. Die Bein-Anlagen find nicht fo fehr bebeutenb, boch befinden fich viele eble Traubenforten bier. Durch bie unverbroffene Thatigfeit meines Gartners, Beren Ritfchfe, werben alle Unlagen ftete in befter Ordnung gehalten. Mit bem Bahlfpruch ,utile cum dulci" forgt er auf gleiche Beife fur bie Bericonerung bes Bartes, wie fur bie Ergiehung fruben und vortrefflichen Gemufes und guten Obftes. Mit verichiebenen Gartnereien in Berbindung, findet von feiner Geite auch ein anfebnlicher Taufdverfehr ftatt.

Das Schloß, vom Part aus fublich gelegen, muß fehr alt fein, hat 2 Ctagen bobe Souterrains und murbe im Sabre 1762 von bem Minifter v. Borne vergrößert, fo wie bie Borberfront nach bem fruberen italienischen Styl, mit Antifen und Balfon, von welchem man bie Ausficht nach bem Bart und linte nach einer 600 Schritte langen und fehr breiten Birfenallee bat, Der Chlogplat ift von bem Birthichaftehofe burch ein, mit blubenbem Bebolg bepflangtes fleines Behöfte getrennt; es fteben an ben Thoren 16' hobe Pfeiler. Die Auffahrt vor bem Schloffe bilbet eine breite Rampe, mit Tapetenrofen, Epheu und wilbem Bein befleibet, auf welcher im Commer Die Orangerie fieht, und in beren Mitte gwischen gwei tolloffalen Sphyngen fich ein Gib. mit großen Agaven und Blumen geschmudt, befindet. Bortale find auf beiben Seiten bis jum Balfon hinauf Stellagen mit Bortenfien und Belargonien angebracht; weiter gelangt man linte burch ein Gebuich von blubendem Geholg in eine Laube, mit Jasmin, Bfingft - und Tapetenrofen überzogen, vor welcher ein großes abgerundetes Blumengeftell und Drangenbaume einen freundlichen Unblid gemabren. Spaliere von Bfirfichen ie. umgeben vorn bas Colog, mabrent an beffen Sinterfeite ein fleiner Dbstgarten mit feinern Sorten ftoft. Die Ginfahrt beschatten 60' hohe Ruftern und Linten. Rechts und links vom Schlofhofe liegen zwei maffive Birthichaftogebaube, ebenfalle mit Obftspalieren verfeben, vor benfelben bingegen Unpflanzungen von ben iconften Georginen.

Der Chlofplat, von einem breiten Rieswege umgeben und 21 Morgen groß, ift burch eine hede von Rofen und Liguftern, fo wie von einzeln ftebenben

Rugelafazien, rothen Rastanien, Tulpenbäumen, Schneeballen und Flieber umfriedigt, und enthält einen großen Rasenplat, welchen gegen Morgen und Abend zwei Silberpappeln in gleicher Richtung beschatten. Deren Stämme haben 11 Fuß und die Krone 102 Fuß im Umfange. Unter diesen sadet ein Sit, mit Blumen umgeben, zur Ruhe ein, in der Mitte des Rasenplates hingegen ist ein runder Schrubs von Rhododendron, Schilf und erotischen Pflanzen angelegt, dessen toppelte Ginfassungen Hemerokallis und Buchsbaum bilden. Nördlich verbreiten vier Beete, bepflanzt mit Relsen, Levkopen, Resede, Rosen und Heliotrop, so wie auch einige besondere Rosengruppen einen lieblichen Dust. Außerdem zieren diesen Plat noch viele einzeln stehende Gewächse und Sträucher.

Un ben Schlofplat grangt nun gegen Rorben ber eigentliche Bart, mit bem 120 R. langen und 10 R. breiten Bafferfpiegel, welcher in ber Mitte im rechten Binfel burch einen eben fo breiten und langen Ranal burchichnitten wirb. Diefer bient als Wafferleitung aus bem naben Oblaufluffe. Bis an biefen Ranal laufen rechts und links vier Alleen von Linben und Buchen. Ihre außere Reihe jeboch ift nach ber Schattirung mit Beihmuthe Riefern, Raftanien, Linden, Afagien und Platanen bepflangt. Auf beiben Sciten binter tiefen Alleen befinden fich große Dbftgarten. -Rechts gelangt man über ben Ranal vermittelft einer Brude ju ber entfernten Gartnerei, fo wie auf einen über funf Morgen großen Rafenplat, ber gegen Abend mit einer Allee von großen Birten, und fonft mit Fichten und anderem Geholze umgeben ift. Gin hoher Berg mit einem Schirme von Belangerjelieber hat einen freundlichen Gis und gewährt bie Ausficht nach bem vier Meilen entfernten Bobtenberge, nach ber Umgegend und nach tem Bart. Einzeln ftebenbe fehr hohe Baume, blubenbe Straucher, Georginen und Blumenichrubs gieren biefen Blat, welcher von einem Gange burchichnitten ift. Diefer führt linte jum Drangenhause, bem Blumen - und Gemufegarten, fo wie rechts am Bafferfpiegel burch eine zwiefache Allee von Linben bis jum Enbe bes Barts. Dort fteht ein hoher, vom Grafen Bfeil 1793 erbauter Obelist auf einem Rafenplage, von hohen Illmen umgeben; von bieraus genießt man eine recht hubiche Ausficht nach bem Schloffe langs bes Bafferfpiegele. Links von letterem gelangt man in einer Doppelallee an einem Bebufche entlang, was mit Bangen verfeben ift und einen Berg, fowie einen fleinen Teich umichließt, wieberum auf ber anderen Geite ju bem . Querfanal. Beibe Salften bes Barts find auf biefer Stelle burch eine Brude, welche über ben Wafferspiegel führt und baher auch vom Schlof aus gesehen wird, vereiniget. Um Ranal rechts führt eine grabe Allee von alten Ruftern bei einem Gis unter einer 70' hoben Ulme und bei einem fleinen Rafenplage vorüber ju ber im Jahre 1811 im agyptischen Style erbauten Kamiliengruft. Diefe wird von huntertjährigen Richten und Lebensbaumen. fo wie von blubenbem Gehölz umgeben. In ber Rabe bilbet ber Ausfluß

bes Kanals einen Wasserfall, ber mit allerhand Blumen und Schilfgewächsen bepfianzt ift. Jenseits bes Kanals gelangt man in gleichen Alleen wiederum auf bem Schlogylage an.

#### 18.

## Verschiedene Mittheilungen über Gartnerci.

Bom Infpettor bes Roniglichen botanifchen Gartens, herrn Carl Bouche.

1. Bur langeren Erhaltung ber Fensterrahmen tragt wefentlich bei, wenn die eisernen Winkel an ben Eden auf ber unteren Seite ber Fenster eingelassen werben. Bringt man sie auf ber nach außen tlegenden Seite an, so bringt in die Ragel- oder Schraubenlöcher oder, wenn sie eingelassen sind, in das verlette Holz Masser ein, und zerftort dasselbe fehr balb, während bas Eindringen bei ber vorgeschlagenen Weise unmöglich ift.

2. Rhaphiolepis indica, ein hubscher immergruner Strauch, ber während bes Winters vom November bis Marz seine hubschen weißen Blumen entfaltet, blühet, wenn man ihn auf Cratacgus monogyna veredelt, sehr reichlich und läßt sich leicht zu niedlichen 1 bis 2 Fuß hohen Kronenbaumchen heranbilben. Die Veredelung geschieht, nachdem federfielstarke Wildlinge im Herbste in Töpfe gesetzt und etwas angetrieben wurden, im Januar.

3. Um zur Beredelung der Pimeleen dauerhafte Unterlagen zu haben, ist Pimelea incana besonders zu empsehlen, weil sie nicht leicht wurzelfrank, und während der Beredelungsoperation, wo die Stämmchen in seuchten Beeten siehen mussen, auch nicht stammfaul wird, sich außerdem schnell mit dem Edelreise verbindet und sehr leicht aus Stedlingen wächst. Pimelea decussata ist weniger dauerhaft und scho an und für sich eine schone Pflanze, von der es schade ift, als Unterlage verwendet zu werden. Pimelea hypericina und sylvestris, die man zwar leicht aus dem Samen erziehen kann, sind ganz undrauchdar als Unterlagen, weil sie während der Operation leicht stammfaul werden. Pimelea drupacea ist zwar sehr dauerhaft, aber zu saftlos.

4. Die Beredelung ber Bimeleen auf Daphne ift nicht zu empfehlen, indem bie Reifer zwar anwachsen, aber balb wieder absterben.

5. Die Anzucht ber Pimeleen gelingt am besten, wenn man ben Samen schon im November aussatet. Er keimt balb und die baraus erzogenen Pflanzen mancher Arten, & B. Pimelea Hendersoni, hypericina, floribunda, decussata und sylvestris, blühen schon im zweiten Jahre sehr reichlich, wenn ihnen nur einigermaßen gute Pflege zu Theil wird.

6. Die Stamme ber Pimelea hypericina find getrennten Gefchlechts; man achte baber barauf, bag man mannliche und weibliche hat.

- 7. Gnidia virescens ist eine fehr bauerhafte Unterlage für Gnidia radiata und pinisolia; Gnidia imberbis wird bei ber Operation leicht stammfaut.
- 8. Pittosporum undulatum eignet fich fehr gut ale Unterlage gur Berebelung anderer Arten biefer Gattung.
  - 9. Olea machft febr leicht auf Ligustrum vulgare.
- 10. Um von seltenen Bromeliaceen Samen zu erzielen, ist die funftliche Befruchtung zu empfehlen; auf diese Beise erhielt ich von Allardtia cyanea, Caraguata, Guzmannia, Vriesea, Aechmaea und verschiebenen Tillandsten reichtlich Samen. Die Aussaat gelingt am besten, wenn man den Samen bald nach der Reise auf die Oberstäche von 3 Joll dicken Studen des braunen Kasertorses streut, die Torsstüden in Untersätze mit Wasser legt und Gloden oder Glasscheiben darüber bedt. Sobald die Sämlinge 3 Blättchen gemacht haben, werden sie auf Kasertors piquirt und erst später einzeln in Töpfe gepflanzt.
- 11. Die Chamaedorea-Arten tragen viel Samen, wenn man sie fünstlich befruchtet; da es oft, namentlich bei größeren Eremplaren, umständlich ist, beide Geschlechter dicht bei einander zu stellen, und zwar so, daß der männsliche Spadie sich über dem weiblichen besindet, so ist es am bequemsten, die manntlichen Blüthen abzuschnieden und an den weiblichen aufzuhängen, damit der Blüthenstaub nach und nach daarul komme; das Daraussallen des Blüthenstaubes ist wirksamer, als das Austragen besselleben mit einem Kinsel auf die Rarben, weil riese dadurch leicht beschädigt werden. Durch fünstliche Bestruchtung setzen in diesem Jahre Chamaedorea Schiedeana, lunata, gracilis, elatior und geonomaesormis sehr viel Früchte an. Die Dattelpalmen werden bekanntlich in Arabien auf dieselbe Weise zum Fruchtragen gedracht, indem man nur eine geringe Anzahl männtlicher Stämme duldet und diese auch hinreichend ist, eine große Wenge weiblicher zu befruchten.

#### 19.

# Programm zur Preis-Bewerbung

ju ber

Monats = Versammlung am ersten Sonntage bes Aprils 1855.

#### Allgemeine Bestimmungen.

- 1) Die zur Preis-Bewerbung aufzustellenden Pflanzen muffen, mit Namen verseben, am Sonnabend zuwer in das Lotal der Bersammlung gebracht werden, den Sonntag über bis 6 Uhr aufgestellt bleiben und nachber, spätestend bis Montag Mittag, wieder abgeholt werden.
- 2) Für Transportfoften wird feine Entschädigung gemabrt.

3) Jebem Mitgliede werben außer ber fut die Betson gultigen Gintrittsfarte noch 2 Ginlaffarten fur Gafte zugestellt, auf die der Zutritt nach
1 Uhr gestattet ift. Die Mitglieder felbst haben von 8 Uhr Morgens
an Zutritt. Der Schluß ift 6 Uhr Abends.

Allgemeine freie Konfurrenz.

#### 1. Bereins = Breife.

Die Breise find aus bem von bes Konige Majestat unter bem 19. Juli 1847 allergnabigft jugewiesenen Jahresbeitrage von 20 Stud Friedricheb'or gebilbet.

# A. Für Gingel. Egemplare von Sauspflanzen in ausgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

#### Bebingungen.

- 1) Die zur Preis-Bewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in Gefäßen gezogen fein und fich 1 Jahr wenigstens ichon in bem Besite bes Ausstellers befinden.
- 2) Die Namen ber Pflanzen muffen beutlich auf reinlichen Etiquetten gefchrieben fein.
- 3) Die Bewerber um Kulturpreise burfen eine beliebige Bahl von Pflangen beibringen. Jebe berfelben konfurrirt immer als Einzel-Exemplar.
  - a. Erfter Breis ju 2 Friedricheb'or.
  - Rt. 1. einer ungewöhnlich reich und icon blubenben Pflanze irgend welcher Familie und Form.
    - b. 3meite Breife ju 1 Friedricheb'or.
- Bemerkungen: 1. Aus jedem Genus fann nur einer Pflanze ber Preis zuerkannt werden.
  2. Es eutscheibet febiglich ber Kulturgufand ber Pflanze. Seltenheit ober Reuheit kommen als wesentliche Momente ber Preistwürdigkeit nicht in Betracht.
  - Mr. 2-4. brei Preise für reich und schon blubende Gingel-Exemplare von Bflangen irgent welcher Form.

#### B. Meue ober zum erften Male hier aufgestellte Pflangen.

#### Bebingungen.

- 1) Die zur Bewerbung aufgestellten Pflanzen muffen gefunde und angewachfene Eremplare fein.
- 2) Die Pflanzen muffen als blubende ober als schone Blattformen aufgeftellt fein.
- 3) Jeder Bewerber barf eine beliebige Angahl Pflanzen beibringen, wovon jebe Art, Abart ober Blendling einen Preis gewinnen fann.
  - a. Gin Breis ju 1 Friedricheb'or.
  - Dr. 5. für bie am werthvollsten erachtete Pflange. (Reine Art.)
    - b. 3mei Preife ju 1 Friedricheb'or.
  - Dr. 6. und 7. fur blubenbe Abarten ober Blendlinge (Baftarbe).

#### C. Mene eigene Buchtungen.

#### Bebingungen.

- 1) Jeber Bemerber barf 1, 2 ober 3 Eremplare beibringen, wovon jebes berfelben einzeln fonfurrirt.
- 2) Die aufgestellten Eremplare muffen vollfommen bluben.

Dr. 8., 9. und 10. brei Breife je ju 1 Friedricheb'or.

#### D. Treibereien.

#### Bebingungen.

Cammtliche Treibpflanzen ohne Ausnahme werben zugelaffen; auch bie gewöhnlichften, wie g. B. Sortenfien, Flieber, Schneeball, Rofen und bergl., werben gewünscht.

Rr. 11. und 12. zwei Breife ju 1 Friedricheb'or fur vorzügliche Leiftungen in ber Blumentreiberei.

Rr. 13. ein Breis ju 1 Friedricheb'or fur eine vorzügliche Leiftung in ber Bemufetreiberei.

Dr. 14. ein Breis ju 1 Friedricheb'or fur eine vorzügliche Leiftung in ber Kruchttreiberei.

#### E. Bur Berfügung ber Preisrichter.

5 Kriebricheb'or.

Außerdem fieht ber Betrag ber nicht zuerfannten Bramien zur beliebigen Berfügung ber Breierichter.

#### II. Breife von Brivatversonen.

#### F. Die von Schwanenfeld'ichen Preife.

Rr. 15. und 16. zwei Breife zu 5 Thaler fur eine neue Saupt . Abober Spielart, jedoch unter ber Bedingung, bag binnen Jahresfrift ein junges Eremplar ber gefronten Bflange abgegeben wirb.

leber etwa noch auszusepente Breife verfugen bie Berren Breibrichter, in fofern bie Beber nicht felbft barüber bestimmt haben.

#### Solugbemerfungen.

1) Das Breidrichter-Amt wird aus 7 Berfonen bestehen. Den Borfit führt ein Mitglied bes Bereines, welches nicht Gartner ift.

2) Außerbem werben noch 3 Stellvertreter ernannt, Die besondere bann eintreten, wenn ber eine ober anbere ber Breidrichter ju gleicher Beit Ronfurrent ift.

3) Außer burch Breife erfennen bie Preisrichter auf ehrenvolle Erwähnung. worüber ein Diplom ausgefertigt wirb.

Angenommen burch ftatutenmäßigen Plenarbeichluß in ber 320. Berfammlung. Schöneberg bei Berlin ben 28. Mai 1854.

Der Direftor bes Bereins jur Beforberung bes Bartenbaues in ben Roniglich Breußischen Staaten.

M. Braun.

#### 20.

# Der botanische Garten zu Peradenia auf Ceplon.

Bon bem herrn Prof. harven in Dublin; durch herrn Rietner auf Censon aus bem Colombo Observator mitgetheilt,

Aus bem Englifden überfett von bem Beren Garteninfpettor Bering.

3ch fende Ihnen einen furgen Bericht über ben gegenwärtigen Stand bes botanifchen Gartens auf Ceplon, ber jur Beit unter ber gefchidten Leitung bes herrn G. S. R. Thwaites fteht. Diefer Garten ift in Berabenia, 4 Meilen von Randy, an ber hoben Strafe nach Colombo und in ber Sobe von ungefahr 1600' über bem Deere gelegen. Er bebedt eine wellenformige glache von 140 Ucres 1), von melden ein bedeutender Theil burch ein Arboretum eingenommen ift. Nach und nach hat man bie hiefigen Balbbaume hierher verfest. Auf gleiche Beije find bie meiften andern baumartigen Bflangen ber Infel, wie auch bie beffern Rugbaume, welche nur bas Rlima vertragen, in ben Garten verpflangt worben. Der Mahavelle- Banga-Flug umgibt ibn von 3 Seiten. Die gegenüber liegenden Ufer find fteil und erheben fich nach und nach bis ju malbigen Sugeln von verschiedener Sobe; einige find mit Raffeebaumen befest und bepflangt, andere mit nieberem Beftrauch bebedt. Bon ber Ranby-Strafe aus fuhrt ber Beg gu bem Barten burch eine Allee von hohen Ficus elastica (India-rubber trees), umrankt von verfciebenen Schlingpflangen, hauptfachlich Bignonien und Ipomeen; beinabe bem Eingange bes Gartens gegenüber fentet ein befonbere intereffantes Eremplar von Bauhinia scandens (Jungle rope) feine auf eine wunderbare Urt gleich einem Taue jusammengebrehten Stengel von Uft ju Aft und felbft quer über ben Beg auf bie anbere Seite ber Allee. 3m Garten angelangt, führt ein breiter Riesweg um ein runtes Beet mit Balmen, welche fpater vielleicht auch einmal eine Bierbe in bem neuen Arnftall = Ballaft merben möchten, gegenwärtig aber in England noch nicht vorhanden find. Gruppe enthält ben Talipot (Corypha umbraculifera), Livistonia chinensis, Carvota urens, bichte Saufen von C. horrida, Borassus flabelliformis, Areca Catechu, Seaforthia Dicksoni, Cocos nucifera, Oreodoxa oleracea, Phoenix dactylifera und Ph. farinifera, eine icone unbenannnte Malana Balme. 2 Species von Calamus und fehr große Eremplare von Cycas circinalis. Manche von ihnen find 20, andere felbft 40 auch 60' hoch; einige haben Racherform, andere find gefiebert, und wieber andere haben vielgetheilte

<sup>1)</sup> Der preufifche Morgen verhalt fich ju bem englischen Acre wie 1:1,5849.

Bebel. Diefe verschiebenen großartigen Blatter machen gusammen einen machtigen Ginbrud auf ben Fremben, befondere wenn fein Blid auf bie andere Seite bes Beetes fallt, wo große Scitamineae und Yuccae von 2 fogenannten Baumen ber Reisenben (Ravenalia speciosa) überragt werben. Die letteren haben palmenartige Stamme von wenigstene 35' Sohe bis jur Bafis ber Blatter und find im Gangen bis jur außerften Spite 50' hoch. Die Exemplare biefer burchaus eblen Bflange in unfern Warmbaufern, wo ber Stamm entweber gar nicht ober nur gering ausgebilbet ift, geben gar feinen Begriff von bem Ginbrude, ben bort vollfommen ausgebilbete Bflangen mit ihren Fachern von 40-50 zweizeiligen und 12-15' langen Blattern machen, wie biefe aus einer Caule von 30-40' Sohe emporfteigen und in ber That einen feltenen Unblid gewähren. Man fann feinen befferen Bergleich von ber Großartigfeit biefer prachtigen Bflange machen, als mit ben großen Bachern von Pfauen-Febern, welche bei Festtagen ju beiben Seiten bes Dberprieftere getragen werben. Die Blatter find gewöhnlich, gleich benen ber Bananen, banbartig gerriffen, woburch fie noch mehr bas Unfehn von burch ben Wind hin und her gewehten Febern erhalten.

Bon bier aus gelangt man auf einen graben Weg, ber ju einer anbern und nicht minder iconen, erft furglich angelegten Balmengruppe führt. breiten Ginfaffungen find vorn mit verschiebenen iconblubenben Pflangen und niedrigen Bluthenftrauchern geschmudt, mahrend weiter hinten größere Beholze und Baume fich befinden, swiften benen wiederum bier und ba Balmen und Bandanen machfen. Die letteren zeichnen fich burch ihre folangenartigen Stamme und Mefte, burch bie gipfelftanbigen, in Spiralen gestellten ichwertformigen Blatter und burch bie jahlreichen ftridartigen Luftwurzeln aus. Dieje Ginfaffungen haben außerbem fur alle Zeiten mit ihren fconblattrigen Bflangen und Blumen ein freundliches Unfeben. Bu ben erfteren gehören Dracaena ferrea und Poinsettia pulcherrima, ju ben andern berrliche Baum = und andere Relfen, fo wie buntblattrige Barietaten bes immer iconen Croton longifolium. Die blubenben Straucher und Baume find au gablreich, um fie fammtlich bier ju nennen; es mogen baber nur einige, welche jest grabe bluben, genugen. Go mehre icone Species von Cassia, befondere bie, welche jungfthin von Trinibad eingeführt ift und beren Mefte Mehren von fast 15" im Durchmeffer mit glangend golbenen Blumen tragen, und bie Cassia alata mit ihren breiten farrnartigen Blattern, bichten aufrechten Trauben und orange-farbenen Bracteen; Allamanda cathartica und Schottii, immer gefchmudt mit gahlreichen golbenen Blumen . Gloden : Ixora coccinea und rosea. Hibiscus Rosa sinensis, Plumbago, verschiebene Clerodendron, Bauhinien, Gardenia florida, Crossandra, Eranthemum unb andere Afanthageen; Bignonia stans und Tecoma capensis; verschiebene Arbiffen, mehr ausgezeichnet burch hubiche Blatter und Fruchte, ale burch prachtige Blumen. Gie alle find es und manche andere, welche, mit vielen

Rofen und Blumen untermifcht, bie Ginfaffungen immer freundlich erhalten. Berner Lagerstroemia Regina, bier ein Baum, ber icone Mehren mit purpurnen Blumen tragt und jest grabe in feinem vollen Schmude fieht. Barringtonia racemosa ift bingegen nur noch wenig mit farmoifin-rothen Bluthen geschmudt. Dilleniae und Wormiae, 20-30' hoch, mit buntlen und großen Blattern und weißen Blumen. Alstoniae, Poinciniana pulcherrima und regia, bas ichattenreiche Solanum macranthum, Jonesia Asoca, belaben mit Bufcheln von orange-farbigen Blumen; Humboldtia laurisolia; Calosanthes indica, jest über und über mit großen ichwertformigen Gulfen bebedt; Beaumontia grandiflora umrantt bie bochften Baume und blubt erft an ben oberen Meften; Capparis Moonii, eine icone Ceploner Liane, welche mit ihren glangenben Blattern einen noch fo großen Baum gang und gar bebeden fann. 3mei febr fcone Phyllanthus madagascariensis, einander gegenüber ftebend, verbreiten einen Beruch nach gefochten Rartoffel-Schalen, mehr benn P. fragrans, mabrent in nicht ju großer Entfernung icon gewachsene Bimmetund Rampfer-Baume an ein gand von Gewürgen und Bargen erinnern.

· Ein Banhan Baum (Ficus religiosa) ift nicht ba; aber es gibt verfdiebene anbere Ficus-Arten, befonbere ein Epiphyt, welcher fich in großer Menge in ben nieberen Theilen ber Infel porfinbet. Diefe Species, welche nicht nothwendig Epiphyt ift, machft entweber auf bem Boben ober in Sohlen und in Riffen von alten ober halb verdorbenen Stammen; in letterem Kalle fest fich biefe Urt an irgend einen Baum anfange gang bescheiben wie Epheu an; aber ichnell umgieht fie bei ihrem rafchen Wachsthume ben Stamm und bie ftarferen Mefte. Der fo umranfte Baum, vollftanbig ausgezehrt unter ber Laft von ichmarobenben Aeften und umichloffen von ber Daffe Luftwurgeln, geht allmählig ju Grunde, mahrend feine Oberflache fich bes iconften Gruns erfreut, benn ber Reigen - Schmaroger wachft um befto uppiger, julest felbst noch über feinen Trager hinaus, an welchem er noch vor furger Beit ale fleiner Barafit fich angefest hatte. Die außerbem am meiften bemerfenswerthen Ficus-Arten in bem Barten find amei icone Indiarubber trees (Ficus elastica), wenigstens 80' hoch und einzeln auf jeber Seite bes Weges gepflangt. Der Umfang bes größeren ift faft 30' an ber Bafis; aber er gertheilt fich balb in 3 Stamme, jeber mit 10' im Umfange. Das, wodurch er Jebem augenblidlich auffallt, ift aber nicht bie Bobe ober ber Umfang bes Stammes, fonbern bie Gigenthumlichfeit ber überirbifden Burgeln, bie fich ftrahlenformig von ihrer Bafis ausbehnen wie Rabfpeichen, 10 ober: 12 Ellen nach allen Richtungen bin. Da, wo fie an ber Bafis bes Stammes hervortreten, bilben fie vertifale flachen von 2-3' Sobe und 3-5" Dide, bie allmählig nach ihren oberen Enben ju an Starte Diefe find wiederum bier und bort burch Querbanber, welche eine giemlich regelmäßige Beraftelung bilben, verbunben.

Unter ben Bier = und fonftigen wichtigen Baumen verbienen verschiebene

Arten von Artocarpus besondere Beachtung. A. incisa (Brobfrucht), in England hinreichend bekannt, wird 40—50' hoch. A. integrisolia (the jack), ist ein 60—80' hoher Waldbaum, bessen Holz bem Mahagoni außerordentlich ähnlich ift. Die dunklen, glänzenden und ovalen Blätter bilden eine dichte Belaubung und die Früchte sind groß. A. pudescens (wilde Brobsrucht) besitzt gefaltete Blätter von großem Umsange und schone Ansieris (dem Gistbaume), aus deren zähem Baste ausnehmend schöne Säde gemacht werden, ist ohnlängst eingeführt worden. Andere Schmudbäume sind Schleichera trijuga (Ceylon Siche), welche in geringer Entsernung der Quercus llex gleicht; Carallia zeylanica, Careya ardorea, Kleinhovia zeylanica, Michelia Chainpaca etc. Nichts aber gleicht an Schönsheit den Rephelien und dem Rhus decipiens.

In einem Lanbe, wo es wenige Baume mit abwersendem Laube giebt, ist Eintönigkeit in dem Grun zu erwarten; dies ist auch in Ceylon in gröskerem Maaße der Fall. Die plöhlichen und kräftigen Beränderungen des Lichtes aber in den verschiedenen Zeiten sind die Ursache zu einem Farbenspiel, was dem, welches sich in Amerika im Herbste bildet, nahe kommt, nur mit dem Unterschiede, daß die da sich bildenden Uebergänge von Roth und Gelb am alten Laube erschienen. Hier hingegen behalten die alten Blätter ihre freudiggrune Farbe, während die jungen an den Enden der Zweige alle Nuancirungen von weiß, hellgelb, zimmetsarbig, hochs und purpurroth durchlausen. Bürden alle Bäume die Blätter zu einer Jahreszeit ändern, so könnten die Effekte noch größer sein. Die Arten, welche hierin am meisten sich auszeichnen, sind Mesua serrea (hellstarmoisin), Eugenia-Arten (karmoisin), Nephelium Danura (dunkelroth), Semicarpi (bläulichspurpur), Laur (rothbraun), Symplocos (stark braun), Garciniae (dunkelgelb), Inga bigemina (sehr bleich), Mesua (weißlich), Aleurites moluccana (weiß) 2c.

Die gewöhnlichsten von ben hiefigen Palmen in ber Rachbarschaft sind Caryota urens und Areca Catechu. Beibe wuchern gleichsam in ben Garten. In ihrem Unfehn sind sie sehr verschieben, ba bas eine Exemplar plump und bas andere leicht und schon erscheint. Die Caryota darf allerdings nicht nach ben in ben Palmenhäusern besindlichen Exemplaren beurtheilt werben. Der Stamm ist 40—60' hoch, die, säulenartig, ganz abweichend von ber schlanken Areca. Die größte Corypha umbraculisera in dem Garten hat einen Stamm von 60' hobe bis zur Basis der Blätter und gleicht einer massiven Säule, welche mit einer Blattkrone geschmudt ist. Verschiedene schone Gruppen von Vambus, gleich Büscheln von Straußensebern und 40 bis 50' hoch, repräsentiren die riesenhaften Gräser. Die turzgehaltenen Grasplätze Englands darf man hier nicht suchen; jedoch möchten wohl die begrasten Abhänge des Arboretums, durchschitten von Rieswegen und geschmudt mit zerstreuten Bäumen, mit einer englischen Partscenerie den Vergleich aushalten. Die Bewegung des Terrains ist natürlich, von schoner

Form und vortrefflich benutt. Kurzlich ift ein neuer Weg am Flugufer gemacht, an welchem man von einem Punkte aus eine herrliche Ansicht auf die Perabenia-Brude erhält; biefe, aus einem leichten Bogen bestehend, führt über ben Mahavelle-Ganga. Der Garten bilbet hier ben Borbergrund; bie bewalbeten Hügel liegen im mittleren Abstand und bas Auge blickt unter die Brude weit in's offene Land.

Aber es ift wohl hohe Zeit und von größerem Interesse, endlich auch von ber Eintheilung bes Gartens zu sprechen, namentlich von ber Pflangsichule, bem Gewürzs, Obsts und Baumgarten und von bem Bersuchsfelbe.

Bon ber Pflanzschule ift ein Theil mit Rus- und Schmud-Pflanzen, zur Bertheilung nach den Colonieen, bepflanzt; auch werden junge Pflanzen und Samen für sehr geringe Preise an die Colonisten abgegeben. Blumen und blühende Straucher werden viel verlangt; die Beschreibung einer eingeführten Reuheit zieht jedes Mal Käufer an. Annuelle Pflanzen aus wärmern Theilen der gemäßigten Jone gedeihen gewöhnlich gut, aber strauchartige Gehölze sind nur zur Laubbildung geeignet. Die Moschus-Rose wächt lang und geil, gleich einer Hunds-Rose, und blüht selten. Fuchsien, in sofern man nicht Sorge trägt, die Seitenäste zu entsernen, blühen nicht. Der Apfelbaum ist vielleicht die größte Karrisatur, denn er besteht nur aus einem Burzelstock, welcher gleich der Himbeere seine gellen Triebe in Büscheln wachsen läßt, und nur durch Zertheilung der Burzeln vermehrt werden kann. Aus dieser Ursache blüht er niemals.

Der Gewürzgarten ist beinahe 4 Acre groß und mit Mußfatnuffen, Relfen, Cardamomen und Pfeffer bepflanzt, welche alle gut gebeihen. Gesgenwärtig sind die Mußfatnußbäume mit reisen Früchten beladen, die zugleich mit den Blumen einen sehr angenehmen Geruch verbreiten. Sechs oder acht Acres sind für den Obstgarten bestimmt; eine große Anzahl Fruchtsorten wachsen daselbst mit mehr oder weniger gutem Erfolge. Unter diesen ist der Mango, die Schweinspslaume (Spondias dulcis), der Rambutan (Nephelium Longanum), der Litschi (Nephelium Litchi), der Durian und Bilimbi; serner Limonen, Citronen, Orangen, Schaddock's und Wampi's (Cookia punctata); Sternanis, Pastetens u. Rosenäpfel, Jambosen, Guava's, Grasnaten, AdvosatensBirnen, Brodskrüchte, Jackstrüchte, Maulbeeren, Granadellen, die Früchte des Munnum (Cynometra caulislora), die westindischen Kienäpfel, Bananen oder Paradiesseigen in vielen Sorten, Lovislovi (Flacourtia inermis), die zeplanische Mandel (Terminatia catappa), Canarium commune etc.

Melonen-Bau ift oftmale versucht, aber bie Früchte werben felten voll- fommen. Rurbiffe gebeihen beffer.

In ben Berfuchsgarten gehören bie neuen Kultur-Pflanzen; auch neue Spielarten von Früchten werben angebaut und zur funftigen Berbreitung vermehrt. Der Theeftrauch gebeiht gut und fonnte wohl noch 1000' hoher

tultivirt werben, wenn ber geschiefte Arbeiter billiger zu haben ware. Der Cacaobaum (Theobroma Cacao) trägt reichlich; aber fast jede Frucht wird, wenn sie reist, durch Eichhörnchen, die außerordentlich zahlreich sind, zerstört. Der Schras-Tabat, erst jedt von hier aus in den Colonieen eingeführt, wächst mit vielem Ersolge und giebt gute Hoffnung, die schlechten Sorten in der Rultur zu ersehen. Die Baumwolle ist schon lange hier und wird noch auf verschiedenen Theilen der Inssel versucht, gedeiht aber nicht; man schreibt dies einem Insette zu, welches die Kapseln, während die Frucht reist, angreist, die Samen dadurch zerstört und die Bolle gänzlich vernichtet. Der Manilla-Hans (Musa texilis) wächst gut und wird in Jufunst für den Colonial-Erport von großem Belange sein. Arrowroot und Tapioca, welche dem Bersuche nach im Garten wachsen, könnten zur größeren Berbreitung und zur besseren Qualität leicht gezogen werden.

Dr. Thwaites hat neulich ben besten westindischen Ingwer eingeführt und forgfältig fultivirt; ber gewöhnlich in Cenlon vortommenbe ift von ichlechter Qualitat. Es find auch von Mauritius und neulich von Rem bie beften Barietaten westindifcher Rienapfel eingeführt und man hat große Erfolge von biefer Frucht in Butunft ju erwarten. Coweit von bem Berabenia-Garten im Freien. Diefe Mittheilung aber murbe unvolltommen fein. wenn ich ju berichten verfehlte, mas außerbem burch bie Sorgfalt und Bes muhungen bes herrn Thwaites geschehen ift und fortwahrend geschiebt. Bunachft findet fich ein Berbarium von Ceploner Bflangen vor, mas gwar burch feinen Borganger begonnen, aber boch von ihm geordnet und bebeutenb pergrößert ift, bis ju 3000 Species. Reue Arten tommen immer bingu; es fteht noch mehr zu erwarten, wenn erft bie fublichen Brovingen ganglich erforicht fein werben. 3mei Maler find bestanbig beschäftigt, bie Bflangen nach ber Natur ju zeichnen, mahrend bie botanische Analnse, von Dr. Thmaites felbft gemacht, mit großer Sorgfalt vollführt wirb. Mehre Sunberte forgfältiger Zeichnungen beweifen, mas in weniger benn 4 Jahren gemacht morben ift. Es erwedt biefes Soffnung ju noch größeren Leiftungen.

### 21.

# Aufruf

an alle Pomologen und Obstbaumzüchter Deutschlands.

Das Beburfniß, die deutsche Obstbaumzucht zu fordern, ist ebenso allgemein anerkannt, als es die hindernisse sind, welche diesem Bestreben in den Weg treten. Diese hindernisse mussen eins nach dem andern überwunden werden.

Bor Allen ift es bie übergroße Bahl ber Obftforten, mit ber wir ju fampfen haben. Gie ift entftanben, einmal aus ber Borliebe fur bas Reue,

welche bie beutschen Obstbaumguchter verleitet hat, alles mas aus ber Frembe tam, vorzugsweise in ihren Cammlungen aufzunehmen, zu vermehren und zu verbreiten; sie ist ferner entstanden aus ber granzenlofen Bermehrung ber Sorten burch Rernaussaaten.

Es hat auf biefem Wege, ba ohnebies Irrthumer und Namenverwechses lungen nicht zu vermeiben waren, sich zulest ein Chaos eingestellt, welches, namentlich bei ben Kernobstforten, eine vollfommene Nebersicht nicht mehr gestattet.

Es ift endlich an ber Zeit, diefer lleberschwemmung von mittelmäßigen ober gar schlechten Fruchten ernstlich entgegenzutreten. Deutschland muß fich barüber verftanbigen:

welches biejenigen Früchte find, bie in Bezug auf fein Bedurfniß und bas Klima bes Landes einer allgemeinen Berbreitung wurdig find. Rur biefe Früchte muffen funftig gedaut, die übrigen aber ein für allemal ber Bergeffenheit übergeben werden.

I. Um nun junachst zu erfahren, welche Früchte in unserem Baterlande am besten gebeihen und hier und bort als die vorzüglichsten erachtet werden, erlaubt sich ber Berein, die geehrten Bomologen und Obstbaumzüchter Deutschlands zu ersuchen:

bem Bereine balb gefälligst ein namentliches Berzeichniß ber in ihrem Besite besindlichen Obstsorten übersenden zu wollen, welche sie, nach ihren Ersahrungen, als die edelsten und besten erprobt haben und best allgemeinsten Andaues am würdigsten erachten. Es bittet ber Berein, diese Namen-Berzeichnisse auf Aepfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Pfirssiche, Apritosen und Weinreben, in sofern alle diese Fruchtarten an ein und bemselben Orte gebaut werden, ausbehnen zu wollen.

Aus biefen , hoffentlich febr zahlreich eingehenben , Berzeichniffen beab. fichtigt ber Berein

ein General Berzeichniß zusammenzutragen, um baffelbe bei ber nächsten großen beutschen Frucht Ausstellung, voraussichtlich alfo schon in Wiesbaden, zur allgemeinen Berathung und Beschliebfung vorzulegen.

Die Form, in der die erbetenen Berzeichniffe abzufaffen waren, ift zwar außerwesentlich; boch wurde es die Nebersicht erleichtern, wenn bei den Aepfeln und Birnen die Hauptrubriten: "Sommers, Herbste und Winters Früchte" beibehalten und ba, wo sie hingehören, die Unter-Abtheilungen aufgenommen wurden:

Tafelobst 1ten Ranges, Tafelobst 2ten Ranges, Wirthschaftsobst 1ten Ranges.

Es wird im Intereffe ber Sache liegen, die Bahl ber auszumahlenden Fruchte möglichft zu beschränfen, diese Beschränfung aber gang besonders bei ben Fruchten 2ten Ranges eintreten zu laffen.

Denn was insbefondere die Aepfel betrifft, so ift bekannt, daß ein großer Theil ber alleredelsten Sorten auch zugleich die besten zur Mostbereitung und für die Bedürsnisse der Haushaltung enthält. Es wurde baher die Auswahl von Apfelsorten 2 ten Ranges am zwedmäßigsten wohl auf diesenigen Sorten sich beschränken mussen:

welche burch alljährliche, auch unter ungunstigen Witterungsverhaltniffen reiche Tragbarfeit sich auszeichnen und baher geeignet sind, in Jahren allgemeinen Migmachses, ber besonders bie ebeln Sorten zu treffen pflegt, einen Ersay zu bieten.

II. Bir besiten ausgezeichnete Früchte, welche, während sie in vielen Gegenben gebeihen, in andern durchaus mißrathen, obwohl man nicht immer sagen kann, baß ein rauheres Klima dies verschulde; die Schuld ist vielemehr meist im Boden zu suchen. Bu diesen Früchten gehört beispielsweise die weiße Herst-Butterbirn, die Beurre blanc. Da es nun von Wichtigkeit ift, die Gründe zu erkennen, aus welchen eine ober die andere vorzügliche Frucht in einzelnen Gegenden durchaus sehlschlichtagt, ersucht ber Berein diesenigen herren Einsender, welche darüber Ersahrungen gemacht haben, von biesen in ben einzusenden Berzeichnissen gefälligft Mittheilung machen zu wollen.

III. Es ist eine Entbehrung, daß wir im Allgemeinen so wenig von ben deutschen Baumschulen wissen, von ihrer Entstehung, ihrem Ilmsange, ihren Bestrebungen, ihrer besondern Thatigteits-Richtung. In dem bereits der Dessentlichkeit übergebenen Berichte über die Naumburger Obst., Weins und Gemuse-Ausstellung sind bereits vielsache Notizen, die uns zur Kenntsniß gekommen, mitgetheilt worden, aber tropbessen sehlt uns noch so viel, daß es der Berein mit großem Danke erkennen wurde, wenn die Herren Einsender durch ihre Notizen dem gerugten Mangel weiter abhelsen wollten.

IV. Wie schon erwähnt, geht mit ber Obstsorten-leberfullung ber beutschen Baumschulen bie Ramen-Berwirrung hand in hand. Es ift baher von ber größten Bichtigkeit, auch mit ben Synonymen nach und nach ins Reine zu tommen. Wie es auf bas bankbarste anerkannt werben muß, hat herr Superintendent Oberbied in seinem Werke "Anleitung zur Kenntniß und Anpstanzung bes besten Obstes für bas nörbliche Deutschland" bie Bahn gebrochen, indem er eine große Jahl von Synonymen, welche seine reiche Ersahrung ibn erkennen ließ, bekannt machte.

Um nun biese Bahl ber Oberbiedichen Synonymen möglichst zu vermehren, ersucht ber Berein bie Gerren Pomologen und Baumichulen-Besiger, in ben von und erbetenen Frucht-Bergeichniffen auch ihren Ersahrungen über bie Synonyme einen Plat gönnen zu wollen.

Es ift eine schwierige Aufgabe, in bas Dunkel ber beutschen Pomologie Licht und Klarheit zu bringen, aber bie Lösung muß versucht werben. Sie ift auch nur schwer, nicht unmöglich. Es fehlt nicht an werthvollen Vor-

arbeiten, wozu vor Allem bie Oberbied'ichen Schriften zu rechnen sinb. Der Berein hat ben Enticiluß gefaßt, sich bei biesen Bemühungen an bie Spige zu stellen und soweit Deutschland es billigt, bie Leitung bieser Bestrebungen zu übernehmen. Der Berein wird in biesen Bemühungen nie ermatten. Aber er bebarf babei ber Unterstützung bes ganzen pomologischen Deutschlandes. Möge ber gute Wille bes Vereich nur überall Anersennung und Unterstützung sinden, so wird die Erreichung bes ersehnten Zieles gewiß nicht ausbleiben.

Berlin, am 18. Mai 1854.

Der besonbers bazu ernannte Ansschuß bes Bereines zur Beförberung bes Gartenbaues in ben Koniglich Breugischen Staaten.

v. Pochhammer, General gleitenant g. D.

Rette, Beb. Dberregierungerath. Fanninger, Beh. Rechnungerath.

Lorberg, Baumidulbefiger. Dr. R. Roch, Professor und Generalfefretar.

## 22. Uebersicht

ber im Jahre 1854 gepflegten beachtenswerthesten Gartnereien in Magbeburg und nächster Umgegenb.

Bon bem Borsigenben und bem Schriftsubrer bes Magbeburger Gartenbau-Bereines, ben Herren Krichelborf und Denfchel.

Rebft einigen Schlugworten bes Beneralfefretars.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten legt mit Recht einen großen Werth auf die Kenntniß von dem Justande des Gartenbaues in den verschiedenen Gegenden und sammelt schon seit mehrern Jahren allerhand Notizen. Die Gärtnerei wird in und um Magdeburg mit großer Liebe gehegt und gepslegt; eine große Zahl von schönen Privatgärten und eine Reihe guter Handelsgärtnereien geden hinslänglich Zeugniß von dem Interesse bafür. Aus dieser Ursache durste grade eine statistische Jusammenstellung des Gartenbaues in und bei Magdeburg einen nicht unwesentlichen Beitrag liesern. Wir bitten nur um Nachsicht bei denen, die wielleicht Aussührlicheres erwarteten; wer aber weiß, wie schwierig bergleichen Nachrichten oft zu erhalten sind, wird unsere Kürze entschuldigen.

Name bes Besithers unb bes Gartens.	Ort.	Charafter bes Gartens.	Areal bes Ganzen.
1. Stadt Magdes burg: Herrnfrug.	Magdeburg.	Landschaftegarten u. Part; auch Pflanzensammlung u. Blumengarten mit Han- belögärtnerei.	120 Morg.
2. St Magdebg.: Bogelgesang.	Neustadt.	Landschaftsgarten u. Parf.	30 Morg.
3. St. Wagbebg.: Friedrich = Wils helms = Garten.	Magbeburg.	Zum größten Theil Park; auch Pflanzensammlung u Blumengarten mit Han- belögärtnerei.	13½ Morg. reiner Gart. ercl. Wiefen u. Anlagen.
4. Confentius: Rothehorn.	Stadtmarfc.	Handelsgartnerei: 12 Mrg. Gemüfeland, 1 " Anlage und Blusmegarten, mengarten, mit Obstbaumen, bestandene Wiese.	25 Morg.
5. Ferd. Fabel: Wein-Garten,	Große Werber.	Hanbelogärtnerei.	23 Morg.
6. Fr. Wilhelm Möhring.	bo.	Sanbelegärtnerei.	13 Morg.
7. Pächter Neus bauer: Casinos Garten.	Breite Beg Nr. 103.	Blumengarten.	2 Morg.
8. Kunftgärtner Fröhlich: Logen-Garten.	Reue Beg Nr.6.	Blumengarten.	1½ Morg.
9.Burger-Garten.	Werber.	Gemufe : u. Blumengarten.	6 Morg.
10. Sofbuchbruf. fer Sanel.	bo.	Gemufe . u. Blumengarten, fo wie Bark.	9½ Morg.
11. Roch u. Reus bauer.	bo.	Blumengarten.	1½ Morg.

. Flachen	naaß ber	Bah	l ber	Beachtenswerthefte eigenthumliche ober unterscheibenbe Momente bes
glasbebeckten Saufer.	Raften u. bgl.	Gehülfen.	Lehrlinge.	Gartens, nehft Angabe bes Solz- resp. Kohlenverbrauchs zur Seizung ber Glashaufer.
1748 □₹.	44 Fenfter, 1056 □F.	. 3	2	Schöner Georginens u. Rofenflor; gefült blühenderApfelbaum, Py- rus spectabilis; ftarte Eiche von 20' Umf.; 50 Tonn. Steinfohlen.
	16 Fenfter, 320 □ F.	_	-	
1440 □₹.	36 Fenfter.	2	2	Größter Georginenflor, sehr schöne Rosensammlung; sehr besuchter Gesellschaftsgarten, namentlich aus ben höhern Ständen.
804 S., dopp.gedect	400 □%.		1	Frei von allen Seiten, von Wester- die Elbe, wird bei Ro. 18 von selbiger gänzlich überschwemmt; zum Anglesen guted Teichwasser; der Boben durchgängig strenger lehmiger Thon- ober Reeboben. 2 Klaster Holz, 2½—3 Klaster Tors. Wasserheizung.
1681 □₹.	100 Fenster, 4' breit, 5' lang.	1	2	Von allen Seiten fehr gefchütte Lage, im Sommer troden; gutes Brunnenwasser; wird von der Elbe bei No. 22 überschwemmt; ca. 2—3 Klaster Holz, 20—25 Konnen Brauntohlen. Kanalheizung.
1340 □₹.	540 □\.	-	2	Bon Often frei, auch von Süben geschützte Lage, wird von ber Elbe bei Ro. 21 überschwemmt. 3 Klaster Holz, 20—25 Tonnen Braunfohlen. Kanalheizung.
70' Länge.	92' Länge.	1	-	Liegt entlang bes erften Balles ber Festungswerfe.
24' Läng	20' Långe.	-	-	Liegt mitten in Magbeburg, von Saufern umgeben.
	87 <b>□</b> წ.	;	_	
57' Front.	1296 □₹.	1	-	Liegt mit feiner Lange gang an ber Elbe.
130′	116 □%.	-	2	

Name bes Besitzers und bes Gartens.	Ç,Drt.	Charafter bes Gartens.	Areal bes Ganzen.
12. Brauereibesit. Bobenstein.	Alte Neuftadt b. Magdeburg.	Part und Blumengarten,	3½ Morgen.
13. Zimmermeister Lehnert.	beegl.	Durchweg Part u. Blumen- garten.	1½ Morgen.
14. Maurermeift.	besgl.	Blumen- u. Gemufegarten.	4 Morgen.
15. Zimmermeift. Sepffert.	besgl.	Blumengarten.	1 Morgen.
16. Streden-Be- figer Schwarg- fopff.	besgi.	1 Blumengarten, 2 mit Obstbäumen und Fruchts ftrauchern bepflanzt.	4 Morgen.
17. Handelsgärtn. Th. Robert: Grünewald's Grundstück.	besgl.	Gefellichaftsgart., Gemüfes u. Tabadsbau, Blumens zucht, Hanbelsgärtnerei.	6 Morgen.
18. Handelsgärtn. Jiede: Schwartstopff's Grundftud.	· besgl.	Obst., Frucht. u. Gemufe. garten.	10 Morgen.
19. Hanbelogartn. Bafeler.	besgl.	Dbfts, Fruchts u. Gemufes garten.	8 Morgen.
20. Handelsgärtn. Raben.	besgl.	Frucht = u. Gemufegarten, Blumenzucht.	4 Morgen.
21. Gärtner Leng.	besgl.	Frucht . u. Gemusegarten, Blumenzucht.	2½ Morgen
22. Gartner Bos neberg.	besgl.	Anzucht von Ziersträuchern, Gemufe . u. Blumenzucht, Handelsgartnerei.	4 Morgen.
23. Fried. Schmidt Firma: Pfeiffer u. Schmidt.	Reue Neuftabt b. Magdeburg.	Blumengarten in Berbin- bung mit Obstgarten 4 M. 138 DR.; Obstgarten in Berbindung mit Gemuse- garten 3 M. 25 DR.	9 Morgen 163 □R.
24. Louis Krichels dorff, Kaufm. in Magdeburg.	besgl.	Blumengarten mit Gemus febau.	14 Morgen

Flachenmaag ber		Bah	l ber	Beachtenswertheste eigenthumliche ober unterscheibende Momente bes Gartens, nebst Angabe bes Golz=
glasbebeckten Häufer.	Raften u. bgl.	Behülfen.	Lehrlinge.	refp. Rohlenverbrauche gur Beigung ber Glashaufer.
_	8 Ståc Mistbeetsstr.	1 Gartner.		Größtentheils ichwerer Boben mit bergigem Terrain verbunden.
4□R.Glas, haus, obere Fensterft.	2½ N.Ver= mehrungs= haus, ob.Fl.	bo.		Schwerer Lehmboben.
	6 Miftbeet= Fenfter.	b	o.	Lehm, und Sandboben.
2□N. Blu- mentaften, ob. Fläche	Fenfter.	bo.		Leichter Lehmboben.
3□R.Glas= hausfläche.	8 Miftbeet= Fenfter.	<b>b</b>	0.	Leichter Lehmboben.
3½ DR. Glashaus- fläche.	20Miftbeet: Fenster.	1	i	Schwerer falfgrunbiger Boben.
_	25Miftbeet- Fenfter.	1	biverse Arbeiter.	Leichter Lehmboden.
3 M. Glas-	100Miftb.s Fenfter.	1	1	Hochbelegener leichter Lehmboden.
47 R. Glas.		1	_	Theilweise schwerer Boben.
3½ DR. Glashaus- flache.	12Miftbeet= Fenfter.		_	besgl.
3□R.Glas- hausfläche.	15Miftbeet- Fenfter.	-	_	Theilweise schwerer Lehmboben.
2304 □წ.	480 □₹.	_	2	40—50 Tonnen Steinkohlen zur heizung.
1800 □₹.	28 □წ.		1	Die Heizung b. Gewächshäuser wird burch ben bei dem Garten befinds lichen Fabrif-Dampsteffel bewirft, u. hat dieselbe auf den Kohlenver- brauch des lettern keinen Einstuß.

Name bes Besitzers und bes Gartens.	Drt.	Charafter bes Gartene.	Areal bes Gangen.	
25. Fabrit-Befiger Elbe.	Neue Neustadt b. Magdeburg.	Blumengarten mit Gemüs febau.	1 Morgen.	
26 Fabrit-Befiger 3 G. Hauswald.	desgl.	Blumens, Gemufes u. Obstsgarten.	2 Morgen.	
27. Bürgermeifter Clemens.	beegl.	Blumengarten mit Gemus febau.	4 Morgen.	
28. Fabrit-Befiter F. T. Spengler.	Buderfabrit bei Rothensee.	Landschaftsgarten mit Blus mengarten.	54 Morgen.	
28. Handelsgärtn. A. Stechan.	Subenburg.	Borzügliche Gemuse und Dekonomie-Samereien.	40 Morgen.	
30.R.Danfworth.	besgl.	Handelögärinerei, vorzügs fich Gemüses und Defos nomies Sämereien.	6 Morgen Garten, 18 Morgen Felbland.	
31. Fabrifant Jordan.	besgl.	Blumen = u. Gemufegarten.	6 Morgen.	
32. Fabrifant Schneiber.	besgl.	bo.	6 Morgen.	
33. Fabrifant Burchardt.	besgl.	bo	6 Morgen.	
34. Fabrifant Niemann.	beegl.	bo.	6 Morgen.	
35. Fabrifant E. Helle.	besgl.	bo.	2 Morgen.	
36. Maschinenfa- brif v. Schöttler & Comp.	besgl.	bo.	5 Morgen.	
37. Fabrikant Müller .	besgl.	bo.	6 Morgen.	
38. Brandt.	besgl.	handelsgärtnerei, vorzüg-	6 Morgen.	
39. Heutling.	besgl.	Gemufe=Bartnerei.	32 Morgen	
40. Rettig.	besgt.	bo.	10 Morgen	
41. Müller.	beegl.	bo.	8 Morgen.	

	ıaağ ber	Zah	( ber	Beachtenswerthefte eigenthumliche ober unterscheibenbe Momente bes
glasbedeckten Häufer.	Käften u. bgl.	Gehülfen.	Lehrlinge.	Gartens, nebst Angabe bes Solz- resp. Roblenverbrauchs zur Beizung ber Glashäuser.
256 □ ₹.	90 □%.			
442 □ ₹.	136 □ %.		_	2 Klafter Gicenholz zur Heizung.
560 □%.	192 □ %.	_	_	
1430 □ %.	150 □ %.	-	_	Heizung der Glashäuser mit den aus der Fabrik kommenden Ruck- gangs-Dämpsen.
_	50Fenster.	2	-	1
240 □%.	100Fenster.	2	_	
				•
1060 □წ.	20Fenfter.	1	1	
	16Fenfter.	1	_	-
1008□%.	24	1	_	
800□₹.	20	1	_	-
_	16	1	_	
<u>.</u>	12Fenfter.	1	_	
1370 □ ₹.	50Fenfter.	1	1	* *
560□₹.	110Fenfter	1	1	
:	108Fenfter.	_	-	
	50Fenfter.	_	-	
_	30Fenfter.	1	-	

Name bes Befigers und bes Gartens.	Dri.	Charafter bes Gartens.	Areal bes Gangen.
42. Mabame Des nefe.	Buđau.	Größtentheils Blumengart., Park und Gemüsegarten.	6 Morgen.
43. Eifenfabrifant Wagenführ.	beogl.	Blumengarten.	2 Morgen.
44. Zuderfabrifant Baumann.	besgl.	Blumengart., größtentheils Park.	12 Morgen
45. Holzhänbler Neumann.	besgl.	Blumengart. u. Gemufebau.	5 Morgen.
46. Rfm. Salome.	besgl. !	bo.	8 Morgen.
47. Frau Bürger, meisterinCoqui.	besgl.	Anlagen, Part, Blumen- garten und Samenbau.	15 Morgen
48. Schiffsherr Andrée.	besgl.	Gemufe = und Samenbau.	12 Morgen
49.StabrathMar.	beegt.	Blumengarten.	1 Morgen.
50. Raufmann Schrader.	besgl.	Blumengart. u. Gemüfebau.	3 Morgen.

Ein wesentliches Mittel zur hebung und Forberung ber Gartnerei bieten statistische Tabellen, wie die vorliegenden. Der Berein und mit ihm Alle, welche sich dafür interessiren, sind den Beispiele Nachahmung finden und uns recht bald auch dergleichen statistische Nachieten von andern Gegenden zusommen, damit wir eine bessere Kenntnis von dem Justande der Gartnerei in den verschiedenen Gauen unseres Baterlandes erhalten. Es gilt dieses nicht allein von größeren Städten, sondern hauptsächlich auch vom Lande; namentlich dursten sich alle die ein großes Berdienk erwerben, welche von den einzelnen Kreisen der verschiedenen Provinzen Berichte über den Justandund die Ausdehnung der Gartnerei im Allgemeinen, namentlich auch über Obste und Gemüsed, dem Vereine einselnen wollten. Es ist übrigens ein erfreuliches Zeichen, daß seit einigen Jahrzehenten auch auf dem Lande der

Flächenn glasbedeckten Häufer.			l ber Lehrlinge.	Beachtenswerthefte eigenthumliche ober unterschelbenbe Momente bes Gartens, nebst Angabe bes holg- resp. Rohlenverbrauchs zur heizung ber Glashäuser.
28′	25 Fenfter.	-	1	Aussicht nach bem Friedrich-Wils- helms-Garten und nach Magdes burg. Bur Heizung ber Glass- häuser 30 Tonnen Kohlen und 3 Klafter Holz.
55'	16 Fenfter.	Gärtner Dehter.		Aussicht nach bem Elbstrom, ber Kreughorst und nach Brefter. Bur Heigung 45 Tonnen Rohlen und 4 Klafter Holg.
25'	12 Fenfter.	Gärtner Werfer.		
35'	30 Fenfter.	Gårtne	r Herbig.	. 00
20'	25 Fenfter.	Gartn benfe	er Freus	
_	15 Fenfter.	Gärtne	erMärker.	
45'	20 Fenfter.	Hanbe Mul	løgårtner ler.	Bur Seizung 20 Tonnen Stein- fohlen.
20'	8 Fenfter.	Gärtn.	Zoberbier.	Aussicht nach bem Elbstrom, Kreuz- horst u. Prester 2c. Zur Heizung 15 Tonn. Kohlen, 1 Klaft. Holz.
25'	20 Fenfter.	Gårtn	er Gerice.	Aussicht nach bem Wilhelmsgarten. Bur Heizung 12 Tonn. Kohlen, 2 Klafter Holz.

Sinn, die nächsten Umgebungen möglichst zu verschönern, sich Geltung verschafft hat und man sich jest fast allenthalben bemuht, Anpslanzungen von Bäumen, Sträuchern z. zu machen, Rasenpläte mit mancherlei Gruppen anzulegen und Blumen aller Urt zu pslegen. Underntheils trägt man auch mehr Sorge, srüher unbenutten Boben allmählig ber Rultur zuzusühren und selbst noch so unbedeutende oder nicht viel versprechende Stellen auf die eine oder andere Art zu bepflanzen. Grabe auf dem Lande hat man mehr Gelegenheit, das Schöne mit dem Rühlichen zu verbinden, und schafft sich dadurch neben manchen Bortheilen auch eine freundliche Umgebung. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues ist stets bereit, da wo sein Kath und seine Interstübung gewünscht wird, so weit in seinen Krästen steht, nachzusommen, denn nur dadurch erfüllt er die sich selbst gestellten Zwece und trägt zur Körderung und hebung der gesammten Gartnerei bei. Der Generalsestetär.

23.

# Zwei Mittel zur Verhütung der Tranben=Krankheit.

Bur Berhutung ber Trauben-Krankheit ist von Seiten einer Kommission, welche zur Untersuchung bieser Krankheit von bem französischen Ministerium für Hanbel, Ackerbau und öffentliche Arbeiten ernannt worden war, ein Borbeugungsmittel empsohlen, welches in der Gemeinde Thomery, woselbst seit 1851 die Krankheit die größten Berwüstungen angerichtet hatte, im Jahre 1853 mit dem entschiedensten Ersolge in Anwendung gebracht worden ist. Die Wirkung dieses Mittels ist nach dem Bericht der Kommission dadurch außer Zweisel gestellt, daß die Weinberge um Thomery im verwichenen Jahre vollständig von der Krankheit verschont geblieben sind, mit Ausnahme von vieren, deren Besisser sich zur Anwendung des Mittels nicht haben entschließen können.

Das Mittel felbft befteht in bem Bepubern ber Weinftode mit trodenem Schwefel. Es tonnen baju fowohl bie Schwefelblumen, wie ber gewohnliche Stangenschwefel angewendet werben, nur muß ber lettere moglichft fein gepulvert fein. Der Schwefel wird in einen Blafebalg geschüttet, ber bagu gwar befondere eingerichtet fein foll, beffen Ginrichtung jedoch nicht mitgetheilt ift, wozu aber auch bei versuchemeiser Unwendung ein gewöhnlicher Sanbblafebalg benutt werben fann. Die Weinftode werben biermit von allen Seiten bestäubt, und zwar breimal bes Jahres. Die erfte Schwefelung findet ftatt, fobalb bie jungen Triebe bie Lange von einigen Bollen erreicht haben. Die zweite balb nach ber Bluthe und bie britte vor ber Reife, wenn die Trauben anfangen fich ju farben. Man hat bagu gewöhnlich ben Morgen und Abend gemablt, allein bie Mittageftunden follen ben genannten Tageszeiten noch vorzugiehen fein, weil bann gleich bie Einwirfung ber Sonne am fraftigften ftattfindet. Auf ben Magbeburger Morgen werben für alle brei Schwefelungen jufammen 30 bis 35 Bfund Schwefel gerechnet.

Ein zweites Mittel ift von bem Apothefer Delorme zu St. Dizier in Borfchlag gebracht und angeblich mit bem besten Erfolge angewandt worben. Dasselbe besteht in Folgendem:

In einem Quart kaltem Waffer werben aufgelöft 250 Grammen (17 Loth) Kochsalz und 125 Grammen (8½ Loth) Salpeter. Darauf werben zugefügt 10 Tropfen Thymian, ober Rosmarinöl und 10 Tropfen Lavendelöl. Hier, mit wird die Auflösung tuchtig zusammengeschüttelt und dann 1 Theil mit 100 Theilen gewöhnlichen kalten Wassers unter fortwährendem Umschütteln

vermischt. Mit biefer Flufsigkeit werben bie Beinstöde barauf, vermittelst einer hand , ober Baumsprige, beren Brause recht feine Löcher hat, in allen Theilen von oben nach unten genäßt, was in 24 Stunden zweimal geschehen muß. Ift ber Wein an Mauern gezogen, so werben auch biese besprigt.

Der Erfinder dieses Mittels behauptet, daß er in den Jahren 1851, 1852 und 1853 durch Unwendung besselben die Araubenfrantheit vollstäns dig von seinen Weinstöden abgehalten habe, und schreibt diese Wirfung bessonders ben atherischen Delen zu. Wir bemerken hierbei, daß die Unwenswendung dieser letzteren nicht in zu reichlichem Maaße erfolgen darf, weil dieselben sonst nachtheilig auf die Pslanzen wirken.

Berr hofgartner C. Fintelmann am Reuen Balais theilte über ben

Erfolg bem Bereine hieruber mit:

Bon allen bisher gegen die Trauben-Krantheit empfohlenen Mitteln verdient das lettere die beste Burdigung, wenigstens hat es sich in einem Zeitraume von 12 Tagen, als bei mir die Krantheit auf 20 verschiedenen Punkten an den Spalieren auftrat, als vollkommen wirksam bewährt.

Beim ersten Erscheinen der Krantheit ließ ich von obiger Solution eine Kleinigkeit im richtigen Berhältnisse mit Wasser verdunnen, bespriste die kranten Trauben am ersten Tage fruh und Abends, später nur einen Tag um den andern; gleich nach dem Bespristen verging der Pilz und zeigten sich an den Trauben auch serner keine krante Beeren; selbst einige befallen gewesene Trauben, welche nach 4 Tagen nicht mehr besprist wurden, erholten sich und sind auch serner frei von der Krantheit geblieben 1).

Das zuerst genannte Schutzmittel, nämlich Bestreuen ber Reben mit Schwefelblumen, scheint auch nicht ohne Werth, benn jene Stocke, welche nach bem Erscheinen ber jungen Triebe von 4 zu 4 Wochen einmal mit Schweselblumen bespritt sind, haben sich, trotbem bag benachbarte Reben erkrankten, bis jeht noch frei vom Bils erhalten.

Ich finde es jedoch zwedmäßiger, ben Schwefel nicht troden anzuwenden, sondern benselben mit Wasser zu mengen, indem er sich in dieser Form gleichmäßiger vertheilen läßt und nicht so leicht vom Winde hinwegsgeführt wird. Die Verbindung mit dem Wasser geschieht am leichtesten, indem man die Schwefelblumen in einem Beden mit wenig Wasser zu einem diden Brei anruhrt, diesen 24 Stunden stehen läßt und dann erft nach Belieben im Wasser vertheilt, aber in dem Verhältnisse, daß solches einen gelblichen Schein erhält.

<sup>1)</sup> Rach einer fpatern Mittheilung bes herrn hofgartner Fintelmann wurde irrthumlich beim Abschreiben bes Receptes Grammen mit Gran verwechselt und baburch eine weit schwachere Losung angewendet, bie aber trogbem vollftandigen Ersolg hatte. In Betrefi bes Selpeters wurden hinviederum nicht 125, sondern 150 Gran genommen und ben atherlieden noch 10 Tropfen Anisol jugesigt.

Ann. bes Generalieft.

#### 24.

# Die Erbsen = Blattlaus (Aphis).

Bon bem herrn Brediger Sponholy in Rulow in Dedlenburg-Strelis.

Dies allen Landwirthen und Gartenfreunden als verwüstender Feind befannte Thierchen, provingiell hier "Alemeln" genannt, auch wohl mit einer oft gleichzeitigen, doch ganz verschiedenen Krantseit der Erbsenpstanze, mit dem Mehlthau verwechselt, ift in seinem Ursprunge, seiner oft so plöglichen Erscheinung und seiner Lebensweise lange noch nicht hinlänglich durchschaut; noch weniger aber kennt man ausreichende Wassen gegen die plöglichen Uebersfälle dieser wilden grünen Horbe. Wenn auch die solgende Mittheilung einer Erscheinung berselben wenig oder nichts zur Bereicherung in der Kenntniß jenes Thierchens beitragen mag, möchte ich sie dennoch nicht zurrüchalten, schon, weil die Erscheinung vor meinen Augen vorging.

Begen Ende Juni v. 3. befand ich mich mabrend ber Arbeitoftunden faft unausgesett auf meiner Felbmart beim Ginfahren ber Binter-Rubfen. Unmittelbar an bas Rubfenfelb grangent, grunten und blubten meine Felberbien, 8 Schfl. Ausfaat, reichen Erfat fur theuer eingefaufte neue Saat versprechend. Roch am Morgen bes Tages, von bem weiter bie Rebe ift, umging ich bas Erbfenfelb. 3m reinften Beig und uppigen Grun prabite bie Frucht; feine Spur von Blattlaufen ober Mehlthau auf ben bier und ba naber untersuchten Bflangen. Gegen 4 Uhr nachmittage ericbien bei fonft beiterm Simmel, boch mäßiger Gewitterschwule, im G. 2B. eine fleine afchgraue Bolte, Die, niedrig giebend, rafc bis in ben Benith beraufftieg, bann einzelne, aber auffallend große Regentropfen fallen ließ, Doch fo vereinzelt, bag bas Ginfahren ber Rubfen feinen Augenblid unterbrochen marb. Eine Stunde fpater fehrte ich nach meiner Wohnung, einige hundert Schritte entfernt, jurud. Der Weg führte mich lange meines Erbfenfelbes bin. Mit Erstaunen bemerkte ich, bag bie noch am Morgen fo uppigen weißen Bluthen folaff und welf herabhingen. Ich untersuchte fogleich bie erfte befte Erbfenpflange naber, und wohl & Sand voll gruner Blattlaufe, giemlich ausgewachsen, fiel mir entgegen. Durchweg war bas gange Erbfenfelb bamit befallen, meine Soffnung auf reichen Ertrag - fo mußte ich mir fagen völlig vernichtet. Durch ben Barten beimfehrent, eilte ich ju ben Erbien-Beeten, faum 300 Schritte von ben Felberbfen entfernt. Reine Spur von jenem feinblichen Kouragir-Saufen, weber auf ben jungeren, noch ben alteren. 3ch trat in Die Scheuntenne ju meinen beim Ausreiben bes Rubfen beschäftigten Arbeitoleuten und ergablte meine eben gemachte Bemerfung.

Da trat eine der Arbeitsfrauen heran, mir ihr zum Bespern bestimmtes Butterbrod mit den Worten hinhaltend: "vor einer halben Stunde, als auch hier die einzelnen großen Regentropsen sielen, entstand durch die hinten und vorn geöffneten Flügelthuren der Scheuntenne ein ploblicher, starter Luftzug; mein Butterbrod, auf der Scheunwand liegend, ward mit "Aemeln" überdeckt." Man mußte die Thierchen in der Buttermasse sich wälzen sehen, um den Appetit an diesem, wie mit geriebenem grunen Schweizerkase bedeckten, Butterbrode völlig zu verlieren. Meine Felderbsen, früh bestellt, brachten übrigens doch noch 43 Schst. Ertrag, also über das 5. Korn; denn die frühesten Blüthen hatten bei jenem feindlichen Ueberfalle schon Schoten angesest. Auf der übrigen Feldmark des Dorses gewannen die Bauern nicht die Einsaat wieder.

#### 25.

#### Rebe

am 32. Jahresfeste bes Bereines zur Beförberung bes Gartenbaues in ben Königlich Preußischen Staaten,

gehalten ben 25. Juni 1854

von bem g. Direttor bee Bereines, herrn Brofeffor Dr. Alexander Braun.

Es giebt faum eine andere Erscheinung, welche mehr bie Bewunderung bes aufmertfamen Beobachtere erregen muß, ale bas ftill und unmerflich fortichreitenbe und in feinen Erfolgen boch fo großartige und überrafchenbe Birten ber Ratur im Pflangenreiche. Wer erstaunt nicht immer von Reuem, wenn nach bes Winters tobtenahnlicher Rube im Frühling bas neue Leben erwacht und unversehens Walb und flur wieder in frifches Grun und bunten Blumenichmud fleibet. Der Anatom und Physiologe zeigt und zwar bie bem blogen Auge verborgene Berfftatte biefer ftillen Arbeit, gleichfam ben Webstuhl, auf welchem ber lebenbige Teppich bes Fruhlings gewoben wirb; er zeigt une bie wenigen einfachen Stoffe, bie bie Bflange in ihrem Saushalt ju fo unendlich mannigfaltigen Formen jufammenfügt; er nennt uns bie einzelnen Rrafte ber Ratur, burch beren gefemmäßige Unwendung fie ihr Bert in ben Stand; fest; aber bie innere lebenbige Triebfraft, bie in jeber Bflange in befonderer Art und nach besonderem Blane wirft, fann er uns nicht zeigen, und bas physiologisch erflarte Bunber bleibt fur ben betrachtenben Beift nicht weniger, fa in erhöhterem Dage, ein Bunber. Denn was ift es, bas ben allgemeinen Rraften ber Ratur gufammenguwirfen gebietet jum befonderen Bert, bas bie Stoffe gleichsam wedt aus ihrer Rube und jum planmäßigen Baue jufammenfuhrt, bas bie organische Wertftatt bes Lebens felber bem 3mede bes Lebens gemäß einrichtet? Sier ift etwas, bas ber Phyfit und ihren Berechnungen fich entzieht, bas in feinem Birfen nicht außeren Naturgefeten, fonbern bem inneren Schopfungeworte folgt! Rennen Gie Diefes Etwas, wie Gie wollen: Lebensfraft und Bilbungstrieb find einseitige Bezeichnungen, burch Migbrauch unangenehm geworben und in ber ftrengeren Biffenschaft vervont. 3ch fage nicht, es ift, fonbern es liegt in ihm bie innere Möglichfeit ber Pflange im Gegensat ber außeren Bedingungen; auf ihm beruht bie Befenheit ber Bflange, Die fich burch ben specififchen Charafter ausbrudt, ber in allen von außen bedingten Dobififationen ber gleiche bleibt; es giebt bie Ibee, bie bie Rrafte jur planmafigen Arbeit einigt, und ben lebenbigen Dbem, ber ben Stoff burchtringt. Dhne biefe munberbare innere Mitgift ift fein Leben in ber Ratur bentbar, fein Biel und feine Bestimmung, feine harmonie im Gingelnen und im Gangen; und bieg ift es, mas unfere Bewunderung erregt!

Welchen Kontraft mit dem ftillen, überall plans und gesehmäßigen Birten ber Ratur bietet bagegen ber Anblid bes menfchlichen Lebens! Beldes geräuschvolle Drangen, welches Gewirre wiberftrebenber Richtungen, welcher Streit von Gefet und Willfuhr, von Berechnung und Bufall, von Aufbau und Berftorung, nicht blos im Sturme bes Rrieges und in bem traurigeren Sturme bes Aufruhrs, fonbern felbft in ben ruhigeren Beiten bes Friedens, fo bag wir oft in bie Schiller'iche Rlage einzustimmen verfucht find "die Ratur ift vollfommen überall, wo ber Menich nicht hintommt mit feiner Qual" und burch bie Ginfamteit Erquidung fuchen im Umgang mit bem fillen Leben ber Natur. Aber unfere Rlagen wenden fich gegen uns felbft jurud und wenn wir tiefer bliden, erfcheint uns auch im Menichenleben, wie in ber Pflange, unter ber geräuschvollen Dede bas ftille Befet ber Entwidlung, bes naturgemäßen Fortidritts jur Erfullung innerer Bestimmung. Das Menichengeschlecht ichreitet fort burch alle Störungen hindurch in innerer und außerer Rultur, ju immer größerer Beredlung bes Lebens nach beiben Seiten. Diefer fille Entwidlungsgang ift es, ber bas menfchliche Birfen auch mit bem Birfen ber Ratur in Die iconfte Berbinbung fest, benn es ift bie Aufgabe bes Menfchen, bie Ratur gleichfam an fich und mit fich zu gieben, in feine eigene Entwicklung zu verflechten. Bas ihm in biefer Beziehung moglich ift, welchen Ginfluß er auszuuben vermag auf bie Umgestaltung ber Natur im Intereffe feiner Entwidlung, bas geigt gang besonders ber Theil feiner Thatigfeit, ben ju unterftuben bie Aufgabe gerade unferes Bereins ift. Durch bie Mittel ber Rultur wedt ber Menfch gleichsam bie schlummernben Rrafte ber Bflange und erzielt baburch bie Entftehung einer reichen Mannigfaltigfeit neuer Barietaten, von benen er bie feinen 3meden bienlichen ausmablt, fie nach ben Bedingungen ihres Bebeihens vertheilt und ausbreitet, unwirthbare Gegenden in fruchtbare Gefilbe umwandelnd und feine Wohnungen mit labenden Fruchtbaumen und lieblichem Blumenschmud umgebend.

Bie es in der Ratur nicht blos bie außeren Bedingungen find, von benen lebenbiges Gebeiben abhangt, fonbern jebes Befen, bas ba fein und leben foll, fein inneres Brincip vorausfest, fo muß auch bas, mas ber Menich im Berein mit feines Gleichen grundet, einen festen inneren Boben haben, wenn es bie oft fluchtige Bunft ber Umftanbe überbauern foll; es muß ein Wefen haben, bas nothwendig wurzelt in bem Entwicklungsgange ber Beit, und von einem Beift belebt werben, ber biefem entspricht. ich, indem ich im Begriffe bin über bie Thatigfeit bes Bereines im verfloffenen Bereinsiahre Bericht zu erstatten, querft bie Frage aufwerfen, ob ibm ein folder fefter innerer Brund nicht fehlt, ber fein Befteben fichert, ibm weitere Entwidlung verspricht? Dag es tem Berein nach 32jabrigem Befteben vergonnt ift, in ungeschwächter Rraft und unter ber erfreulichften und vielfeitigften Theilnahme fein Stiftungofest gu feiern, mag tiefe Frage wohl überfluffig machen; mohl aber geziemt es fich am Stiftungefefte bes Ginnes und Geiftes zu gebenfen, in welchem ber Berein gegrunbet, burch welchen er biober gehalten und geführt murbe. Gie finden ihn ausgesprochen in ber gangen Geschichte beffelben, niebergelegt in ben Statuten, ben Berhand. lungen, ben Festreben. Heberall werben Gie ben lebenbigen Dbem erfennen, ber all fein Streben burchbringt, überall die Abficht, Die Biclheit ber Rrafte jur gemeinsamen Aufgabe ju einigen, gwischen ben getrennten Gliebern, ber Berfonen, wie ber Provingen bes Ctaates, eine organifche Berbindung und Bechfelwirfung herzustellen, ben aus Dah und Ferne herbeigezogenen Stoff gleichsam zu beleben burd Bort und Schrift und burch alle Glieber zu verbreiten. Darum vergleichen auch bie Stifter felbft ben Berein einem Baume, ben fie pflangen im Bertrauen auf feine gute Urt und beffen Bflege fie ben fommenben Gefchlechtern anvertrauen; fie pflangen ibn ein in ben rechten Barten, in bem er allein gebeihen und bem er felbft wieber gur Bierbe merben foll, in ben Garten ber vaterlandifchen Rultur im umfaffenben Ginne. Darauf weifen bie Borftande bes Bereines von Unfang an bin, indem fiees fich, wie Lubolf (Berhandl. Band I. p. 156) ausspricht, jur beiligen Bflicht machen, "ben einzelnen Mitgliebern ben mahren Batriotismus ein-Buflogen, mit welchem ein Jeber auf ben großen 3med, b. h. auf bes theuren Baterlandes Bohl bei feiner Gartenluft und lebung bes Gartenbaues binarbeiten muß, bamit man bereinft nicht fage, bie Runft fei als eine Luft bei une nur gur Dobe gewesen." Und biefer gute, auf bas allgemeine Bohl gerichtete Beift ift feither nicht ausgestorben, fonbern er hat fortgewirft in ber Geschichte bes Bereines, ben er auch in ben Beiten bes Sturmes und ber Bebrananif por bem Untergange bewahrt hat. Die Beiten

ber erften Jugenbfulle und Begeifterung find zwar vorüber gegangen, aber bas Mannesalter wird nicht minter reich an Früchten fein.

Gine Darstellung ber Geschichte bes Bereines tonnte manches Belehrende und als Anhaltspunkt für die Zukunft Nügliche bieten; ich muß mich jedoch bescheiben Ihnen zum Bergleich mit dem heutigen Stande nur durch einige Zahlen die Wachsthumsverhaltniffe des Bereines vorzuführen.

Es war ber 1. December bes Jahres 1822, an welchem auf ben Aufruf von 11 Stiftern, Staatsmannern, Belehrten und Gartnern, welche fich jur Grundung bes Bereines verbunden hatten und von benen wir 4 die Freude haben noch in unserer Mitte ju befiten, Die erfte Berjammlung bes Bereines gehalten wurde, an welcher 80 Berjonen Theil nahmen. Bei ber erften Stiftungefeier, am 22. Juni 1822, betrug bie Bahl ber Mitglieber bereits 532; in ber Reihe ber folgenden Jahre flieg fie auf 624, 712, 1035 1057, 1071, 1077 bis jum Sabre 1832, mo fie, nach nicht gang gebnichrigem Beftehen bes Bereines, ihr Maximum mit 1090 Mitgliebern erreicht batte. In bem 2ten Decennium trat eine ziemlich ftetige Abnahme in ber Rabl ber Mitglieder ein, fo daß biefelbe bis jum Jahre 1843 allmählig auf 814 herabgefunten mar; bann folgten einige Jahre mechfelnben Steigens und Kallens, bis im Jahre 1848 bie Bahl ploblich auf 619, im Jahre 1849 auf 519 herabfant. Dies ift bas Minimum, bas ber Berein erlebt bat, benn von ba fand wieber ein allmähliger Bumache ftatt. Bor einem Jahre gablten wir 632 Mitglieder und es ift fonderbar, bag ich heute, nach genauer Berechnung bes 216 - und Buganges im Laufe bes Bereinsiahres, gang biefelbe Babl fur ben Gefammibeftand ber Mitglieder anzugeben babe.

Gine Bergleichung bes biesjährigen Beftandes mit bem vorjährigen im Ginzelnen ergiebt folgende Differenzen:

मुण्य क्षेत्र क्ष्मान्त्र है। य	Chren= Mitglieder.	ordentl.anwef. Mitglieder.	ordentl. ausw. Mitglieder.	correspondir Mitglieder.	Summa.
im Juni 1853 im Juni 1854	86 89	226	258 269	62 47	632 1040
Differenz	09 <b>+</b> ₁3 (1	+ 1	+ 11	<b>— 15</b>	0.500

Es ergiebt fich hieraus, daß ber Ausfall besonders die correspondirenden Mitglieder betrifft, beren viele geloscht werden mußten, die nach genauer Prüfung sich zum Theil als gestorben erwiesen, oder auch in Beziehung auf ihren Wohnort nicht mehr ermittelt werden konnten. Der Zuwachs dagegen besindet sich besonders auf Seiten ordentlicher Mitglieder, was ein erfreusliches Resultat ist.

Die folgende Busammenftellung giebt ben Bus und Abgang nach ben einzelnen Kategorien ber Mitglieder an :

constant, the trans-	3 ugaug.	Abgang.	Bilanz.
1. Chren-Mitglieder	b. Wiebereintritt 51	durch Tod 4	+ 3
2. Orbentliche anwe- fende Mitglieber	b. Aufnahme . 13 16 b. Nebertu. von 3. 3	burch Tob 9 15	+ 1
3. Orbentl. auswär- tige Mitglieber	durch Aufnahme . 27	durch Tob 3 durch Austritt 10 d.llebertritt zu 2. 3	+ 11
4. Correfp.Mitglied.	burch Aufnahme . 1	d. Tod od. Löschung 16	15
Summa	+ 51	51	0

Der Verein hat, wie Gie bieraus ersehen, burch Austritt 16, burch ben Tob 32 Mitglieder verloren, eine große Bahl, wenn auch bie ichon in fruheren Jahren verftorbenen, aber jest erft gelofchten correspondirenden Ditglieder abgerechnet werben, und nicht nur eine große, fondern eine fcwere Bahl, bie ben Berluft mehrer ber alteften, treueften und thatigften Mitglieber bes Bereines einschließt. Fast jur gleichen Beit hat ber Tob bie beiben erlauchten Bruber, ben Oberfammerheren und Staateminifter Grafen von Stolberg und ben Grafen von Stolberg. Werningerote babin gerafft, beibe feit lange Mitalieber und Gonner bes Bereines, von benen ber lettere uns noch im letten Jahre feines Lebens mit Mittheilungen erfreut Unter ben vom Tobe und Entriffenen ift auch ber Wirfliche Beheime . Rath Beuth, ein Mann, ber unferes Bortes nicht bedarf, um in Aller Andenten fortguleben, benn er war geehrt und geliebt von Soben und Rieberen, ein Bohlthater bes Baterlandes im Frieden, ein Bertheibiger beffelben im Rriege; ale ber Stifter bes Bewerbe-Inftitute und lange Jahre bindurch ber Borfinente bes Gewerbe Bereines, um bie Beforberung und Berebelung ber vaterlandischen Gewerbsamfeit verdient, wie fein Unberer. Bir freuen uns fagen ju tonnen, bag er 31 Jahre lang ein thatiges Ditglied auch unferes Bereines war, bas nur felten in ben Monats, Sigungen vermißt murbe. Ihm ift vor Rurgem nachgefolgt ber Sofrath und Raffirer ber Generalftaatstaffe Benba, ber 19 Jahre ein bemahrtes Mitglich bes Bereines war. Bon auswärtigen um ben Berein verbienten Mitgliedern haben wir verloren ben Gartenbireftor Greis in Roln und ben burch feine Bemuhungen um ben Rartoffelbau ruhmlich befannten Fabrifbefiger Peter Rnecht in Colingen. Bon Gelehrten, melde Ehrenmitglieber bes Bereines waren, farben Dr. Ras thanael Ballich, Biceprafibent ber Linnei'fchen Befellfchaft in London, ein Dane von Geburt. Lange Jahre Direttor bes botanifchen Gartens in Calcutta, hat er einen Reichthum inbifder Pflangenschäte nach Guropa gebracht, wie es nicht leicht einem andern Reisenten vergonnt mar. Die Wiffenichaft verbanft ihm bie Renninif einer febr großen Bahl neuer Gemachfe;

bie Entbedung und Rultur bes Thee's in Affam ift sein Bert. Er ftarb ben 28. April b. 3. Kurz vorher, ben 6. Marz, ftarb zu Leyben ber Professor Reinwardt in einem Alter von 72 Jahren, berühmt burch seine Forschungen im niederländischen Indien, einer ber gelehrtesten und vielseitigsten Botanifer. Die Bibliothef bes Bereines ist ihm zu mehrsachem Danke verpflichtet. Der britte Gelehrte, ber aus unsern Reihen schied, ist Moretti, Professor ber Botanit und Direktor bes botanischen Gartens zu Pavia, vielverdient um bie italienische Flora und die Auslegung ber Alten, besonders bes Matthiolus. Es starb ben 1. Dezember 1853.

Bon ben bem Berein im letten Jahre beigetretenen Mitgliebern freuen wir uns ben Baron von Firfs nennen zu tonnen, ber nach sechsjährigen Reisen in ben vereinigten Staaten von Nordamerifa, Ralisornien und China zurudgefehrt, uns mit Samereien aus letterem Lande beschenft hat. Det Jutritt des General-Lieutenants von Pochammer, der sich bei der Naumburger Ausstellung mit eben soviel Kenntniß als Liebe und Auspopferung der Sichtung und Bestimmung der Obstorten widmete, war und gerade im versiosenen Jahre ein besonders erfreuliches Ereigniß, eben so wie der dehenheim in Burttemberg, der unter den Pomologen zu den ersten Autorihenheim in Burttemberg, der unter den Pomologen zu den ersten Autorihiten gehört. Die Reihe der Botanifer, welche Mitglieder des Bereines sind, wurde verstärft durch Herrn Dr. Bolle, der und nach seiner Rudsehr von den Caps-Berd'schen und Canarischen Inseln mit werthvollen Samereien erfreut hat.

Den Mittheilungen über bie Mitglieber mogen biejenigen über bie Rafie . bes Bereines folgen, für beren umfichtige und muhevolle Berwaltung wir unferem hochgeehrten herrn Schahmeister, Regierungerath hepber, nicht genug Danf fagen können.

lleber bie Ergebniffe ber Kaffen-Verwalung bes Bereines für bas Jahr 1853 hat ber Schapmeister in ber Bersammlung vom 2. April b. J. einen ausstührlichen Bortrag gehalten, auf welchen ich verweise, zumal berselbe auszugsweise mit ben Berhandlungen bes Bereines bem Druck übergeben wirb. Es betrug barnach ber in bas Jahr 1854 übernommene Kaffenbestand 251 Thir. 22 Sar. 6 Bi.

und an ausstiehenden Forderungen waren vorhanden 547 " — " — " wogegen die Passiva des Vereines sich beliefen auf 599 " 11 " 6 " so daß, da die Schuldenmasse zu Ende des Jahres 1852 sich belief auf 860 Thir. 1 Sgr. 6 Pf., eine Verminderung der auf den Verein lastenden älteren Verpstichtungen um den Betrag von 260 Thir. 20 Sgr. im Jahre 1853 Statt gesunden hat.

Die Ginnahmen bes laufenden Jahres haben bisher betragen 2217 Thir. 26 Sgr. - Pf.

1929. ---

1. laufende Beitrage ber Mitglieder bes Bereins

Transport 2217 Thir. 26 Egr. - Bf.

1929. —.
2. an Beitragereften einzelner Mitglieber
aus Vorjahren
3. Beitrag Er. Majestät bes Königs . 113. 10.
4. Zuschuß aus Staats-Kassen 150. —.
5. an extraordinairen Einnahmen 7. 16.
2217. 26.
Bu biesen Einnahmen tritt ber vorerwähnte Be-
ftand mit
Summa ber Ginnahmen 2469 Thir. 18 Sgr. 1 Pf.
Die feitherigen Ausgaben bes laufenden Jahres
betragen
mithin beträgt ber Kaffenbestand 1599 Thir. 9 Egr. 10 Bf.
woron 1200 Thir. bei ber Bank belegt find.
Die Einnahme-Reste betragen überhaupt noch:
1. an rudftanbigen Beitragen ber Bereins-Mitglieber bis jum Jahre 1852
einschließlich
2. an berartigen Rudftanten aus bem Jahre 1853 146 "
Bon ben Resten zu 1. und 2. möchte jetoch nur ein fehr
geringer Theil zur Einziehung gelangen.
3. für das laufende Jahr haben ihre Beitrage noch zu ent-
richten 17 hiefige u. 68 auswärtige Mitglieder mit überhaupt 374 "
Summa ber rudftanbigen Beträge 870 Thir.
Die Restanten werben bringend ersucht, ihre fouldigen Beitrage foleu-
nigst an die Bereins-Raffe einzusenden.
Die von bem Schapmeister geführte Rechnung für bas Jahr 1853 ift
von der zur Revision derfelben ernannten Commission, bestehend aus ben
herren Anert, ale Borfipendem, Bauert, Mathieu und Deppe, ge-
prüft worden.
Indem ich von den Mitteln des Bereins ju feinem Thun und Wirken
übergehe, werfe ich meinen Blid junachst auf die heutige Ausstellung. Db
wir gleich aus finanziellen Grunden genothigt waren die Pramien zu be-
schränken, so ist fie doch über Erwarten reichhaltig geworben. Nachbem bie
Benutung ber fruheren Raumlichkeiten in ber Atademie ber Wiffenschaften
und Runfte nicht mehr gestattet werben fonnte und viele andere Bersuche
ein paffendes Lotal zu finden fruchtlos geblieben maren, hat die Ausstellung
endlich in bem Kalthause bes ton. botanischen Gartens eine Buflucht ge-
funden, für beren Genehmigung wir Gr. Erilleng bem herrn Staatsminifter
Raum'er hiermit öffentlich unfern Dant aussprechen. Der Ruben größerer
Pflangenausstellungen ift allenthalben anerkannt; ihre herbeiführung wird

ftets eines ber wesentlichen Mittel zur Beforderung bes Gartenbaues bleiben, weßhalb wir Alle wünschen muffen, daß es in Zufunft möglich werden möge, größere Summen benfelben zuzuwenden, und daß es dem Bereine gelingen möge, vielleicht in Berbindung mit anderen Gesellschaften, ein geeignetes Lokal fur bieselben zu erwerben.

Die Thatigfeit eines Bereines von ber Ratur bes unfrigen lagt fich fcmer nach allen Seiten bin barftellen; noch fdwieriger ift es, Die Erfolge berfelben überall nachzuweisen, benn ein großer Theil biefer Thatigfeit befteht in Unregungen und Ermunterungen, beren Folgen wir nicht alfobalb wahrnehmen tonnen; wir ftreuen Camen aus in ber hoffnung, bag fie irgendwo feimen mogen. Unfere Monateversammlungen, verbunden mit fleinen Ausstellungen, murten regelmäßig gehalten und besucht. Bas in benfelben vorgelegt und vorgetragen, berathen und befprochen wurde, findet fich in ben Berhandlungen mitgetheilt. Mit biefen find wir in ein neues Stabium getreten, indem wir in fleinerem Kormat im porigen Jahre eine neue Reihe begonnen haben, beren erfter Band vollständig in Ihren Sanben ift. Bei naberer Bergleichung werben Gie fich überzeugen, bag er auf 664 Seiten nicht blog bebeutend mehr enthalt ale bie vorausgehenben Jahrgange, fondern auch mehr Bebeutenbes. Außer ben Gigungs-Berichten finden Gie barin 48 Nummern größerer ober fleinerer Abhandlungen, Ausstellunge-Berichte und Auszuge aus englischen und frangofifchen Zeitschriften. tijde und miffenschaftliche Mittheilungen geben Sant in Sant. botanifden Monographien, 3. B. berjenigen ber Beigborn- und Dispelarten, finden Gie Unleitungen jur Rultur ber Unanas, Drobanchen, und eine Unweisung, Begetabilien aus fernen ganbern moglichft wohlerhalten nach Europa ju ichaffen; neben ber Beidreibung ber Bachethumeperhaltniffe ber Roniferen bie Schilberung mehrerer Barten und Parfe, neben ber Beidreibung ber rofenrothen Ramille, Die bas vielgebrauchte ruffifche Infeftenpulver liefert, Unleitungen gur Abhaltung ber Beinfranfheit u. f. m. Das Auftreten gerftorenber, oft burch mifrostopifche Bilge verurfachter Rrantheiten an vielen Rultur-Bflangen ift vom Berein mit besonderer Corgfalt verfolgt worben und es finden fich barüber in ben Berhandlungen gablreiche Dittheilungen. Die fompenbiofere und baburch billigere Ginrichtung, welche bie Berhandlungen erhalten haben, machten es möglich bem Texte 7 Tafeln beizufügen, eine Bugabe, die icon feit Sahren entbehrt wurde.

Gin Mittel, bas ber Berein zur Forberung feiner Aufgabe zum erstensmale eingeschlagen, bestand in ber Beranlassung einer Obste, Weins und Gesmüseausstellung außerhalb Berlin, welche zu Naumburg vom 9ten bis 13ten October vorigen Jahres stattsand, zu welcher 66 Mitglieder sich einfanden und 176 Obste und Weinsammlungen, so wie 62 Gemüsesortimente aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands eingesendet wurden. Da der aussführliche Bericht über dieses in kaum erwarteter Weise gelungene Unters

nehmen unseren Berhandlungen vollständig beigefügt ist, so bleibt mir nur die angenehme Pflicht den Mitgliedern bes Naumburger Ausschusses, welche mit der größten Bereitwilligkeit die dortigen Anordnungen leiteten und den kaum zu bewältigenden Geschäften sich unterzogen, so wie dem Königl. Landesöstonomie-Kollegium, welches dem Bereine eine Summe von 100 Thalern zu Preisvertheilungen bei dieser Ausstellung zu Gebote stellte, den Dank des Bereines öffentlich auszusprechen. Ich kann es nicht unterlassen, ebenso unserm trefflichen Herrn Generalsetretär, Professor Koch, für die bei der Naumburger Bersammlung, so wie bei andern Gelegenheiten bewiesene rastlose und unermüdliche dem Wohl des Bereines gewidmete Thätigkeit die dankbare Anerkennung des Bereines auszusprechen.

Die Bibliothef bes Bereines konnte bei ben geringen Mitteln, welche unser Etat für bie Bergrößerung berselben aussetz, nicht sehr bebeutend vermehrt werden; die Anschaffungen mußten sich fast ganz auf die laufenden Fortsetzungen der periodischen Literatur beschränken. Den Bemühungen unseres jetzigen Generalsekretärs und zugleich Bibliothekars ist es gelungen, die zahlsreichen Defeste, welche durch eine frühere nachlässige Berwaltung der Bibliothek entstanden waren, sast vollständig wieder zu ergänzen. Was außerdem Neues hinzufam, wurde theils durch Austausch gegen unsere Berhandlungen erworden, theils sind es Geschenke der Berfasser, für die wir den Gebern unsern Dank aussprechen. Das Beste, was ich von der Bibliothek des Bereines rühmen kann, ist, daß sie gegenwärtig in einer Weise benupt wird, wie es früher nicht der Kall war; auch darf ich nicht vergessen anzusühren, daß dem Bereine im Lause des Jahres ein Buch: Handbuch aller bekannten Obstsorten, nach der Reiszeit geordnet von Kreiherrn v. Biedenfeld in Weimar," von seinem Bersasser gewidmet wurde.

Die Bahl ber verwandten, gartnerischen und naturhistorischen Bereine, mit welchen ber Berein theils in Tauschverbindung, theils in anderweitigem Bertehr fteht, ift auf 102 herangewachsen.

Die Konigliche Gartner-Lehranstatt, beren Grundung von unferem Bereine im ersten Jahre seines Bestehens angeregt wurde, und welche selther in organischer Berbindung mit bemselben geblieben ift, hat im verflossenen Jahre eine Reorganisation ersahren, welche, bevor sie in's Leben trat, auch bem Bereine von ben hohen Koniglichen Ministerien zur Begutachtung vorgelegt und am 31. Juli vorigen Jahres berathen wurde. Der Direktor berselben, herr General-Garten-Direktor Lenné, hat mir über ben gegenwärtigen Stand berselben bie nachsolgenden Notizen mitgetheilt.

Die Königliche Gartner Lehr Anftalt hat ihre Thätigfeit vom Reuen und jum Theil mit frifden Kraften begonnen. Nachbem im vorigen Jahre, wie aus ben Berhanblungen bes Bereins felbst hinlanglich bekannt ift, die Schöneberger Stufe aufgehoben war und bie Zöglinge, 3 an ber Zahl, am 1ten Septbr. nach Sand-Souci übergesiebelt wurden, erfolgte bie Genehmis

gung ber revidirten Statuten von Sr. Majestat bem Könige am 6ten Marz b. 3. Obwohl von Seiten bes Directorii feine öffentlichen Bekanntmachungen zur Aufnahme erlassen waren, so hatten sich boch 4 Zöglinge, welche bereits ein Jahr im einer praktischen Gartnerei ihre Borbildung genoffen hatten, gemeldet und find in der Anstalt ausgenommen.

Bei ber am 3ten April ftattgehabten Brufung ber bereits fruher von Schöneberg übernommenen Boglinge wurden 2, welche bereits 2 Jahre ber Unftalt angehört hatten, entlassen und beträgt nunmehr die Zahl fammtlicher

Böglinge 13.

Der theoretische Unterricht wird bereits nach bem neu entworfenen Studien-Plane, ber bem Kuratorio ber Anstalt zur Bewilligung vorliegt, ertheilt und geben die wissenschaftlichen Bortrage mit ber praktischen Gartnerei hand in hand, so daß ben Zöglingen Alles geboten wird, was ein wissenschaftlich gebildeter Gartner bedarf.

lleber ben Betrieb ber Konigl. Landes Baumschule im Berwaltungejahre 1853-54 laffe ich gleichfalls bie von herrn Generalbireftor Lenne erhaltenen Rotigen folgen.

Der Debit an Produttionen ber Landes Baumfcule fur bas Bermal-

tunge-Jahr pro 1853 - 54 beträgt:

18363 Chod 2-3 jahrige Gehölz-Pflanzen biv. Art unb 114,148 Stud Gehölze biv. Art.

Darunter find :

781 Schod Obst-Wildlinge, 1622 " Morus alba-Samlinge,

15951 " Gehölz-Camlinge,

18362 Schod,

11,754 Stud Obstbaume, 1,919 " Maulbeerbaume, 100,475 " Gebolze und Baume,

114,148 Stud

und beträgt die Gesammte Studjahl, welche die Anstalt pro 1853 — 54 abe gegeben hat: 224,348 Stud und ber Gesammtwerth bafür:

10,076 Thir. 23 Sgr. 1 Pf. Hierbei find betheiligt:

36 Actionaire I. Klasse mit . . . 1,020 Thir. 7 Sgr. 8 Pf. 77 Actionaire II. Klasse mit . . . 5,340 Thir. 5 Sgr. 2 Pf.

biv. Brivaten . . . . . . 5,716 Thir. 10 Sqr. 3 Bf.

Summa 10,076 Thir. 23 Sgr. 1 Bf.

Auch in biefem Jahre hatte ber Gartenbau. Berein feine Rus. und Bierbaume zu gemeinnütigen Zweden auf feine, bei ber Anstalt gezeichnete Actie angewiefen; es wurden jedoch von Seiten ber Anstalt, gleich ben früheren Jahren:

463 Schod und 4805 Stud Dbftbaume, Beholze ac. im Berthe von 538 Thir. 19 Ggr. 6 Bf. an bie in ber Unlage naber fpecifirten Lehrer, Brediger, milbthatige Unftalten zc. und Chelreifer in großer Babl unentgeltlich abgegeben. Un Actionaire find im Laufe bes Berwaltungs-Jahres hinzugetreten: jur 1. Rlaffe 4, gur II. Rlaffe 15. Geit bem Bestehen ber Anstalt bis jum 31. Mai 1853 find an Actien aller Rlaffen gezeichnet: 1. Rlaffe . 46,120 Thir. — Egr. — Bf. II. 127,007-Thir. 1 Ggr. 11 Bf. 3,600 Thir. — Sgr. — Pf. III. 176,727 Thir. 1 Sgr. 11 Bf. Diervon ab burch Tod ausgeschiebene Uctiomaire ober burch Befchluß bes Ruras torii niebergeschlagene Beitrage . 7,153 Thir. 5 Sgr. 4 Pf. 169,573 Thir. 26 Sgr. Der General-Abichluß von 1852-53 weis fet feit bem Besteben ber Unitalt einen 166,733 Thir. 8 Sgr. 2 Bf. Debit von . nach; hierzu fommen noch abgegebene Gehölze pro 1853-54 . . . . . 6,360 Thir. 12 Sgr. 10 Bf. bleibt eine Gesammt-Ginnahme von . 173,093 Thir. 21 Ggr. - Bf. Bierauf find bis ult. Sept. 1853 an Actien-Beitrage eingezahlt . 162,622. 1. 1. besgl. vom 1. Octbr. 53 bis

es credititt mithin die Anstalt ben Actios

nairen noch bie Summe von . . . 5,149 Thir. 14 Sgr. 2 Bf.

167.944 Thir. 6 Sgr. 10 Pf.

Das mit ber Anstalt verbundene Kulturfelb wurde auch im verstoffenen Jahre auf das Sorgiamste gepflegt und beobachtet und ift in ben Annalen ber Landwirthschaft 1) aussuhrlich über bie in ber Anstalt kultivirten landswirthschaftlichen Gewächse gesprochen.

ult. Mai 1854

<sup>1)</sup> Banb 23, Geite 96-168.

## Unlage.

## Nachweis

für bie im Jahre 1853 — 1854 an biv. Lehrer, Prebiger, Bereine ic. unentgeltlich abgegebenen Obstbaume, Geholge ic.

Chort	Stud	Namen 20.		trag	
	4 24 10 3 60 11 60 4 100 3 -88 5 55 186	Bolff zu Arenzhain  "Lellau zu Lichterfelbe. "Mischte zu Novaweß.  Prediger Schmidt zu Lebehnke. "Jacobi zu Liebenwalde. "Höttger zu Lengerich. "Krämer zu Eingerich. "Krämer zu Einterkleben. "Bippert zu Wulfow. "Krummacher zu Potobam für den Dienstgarten	7 1 1 2 1 2 1 12 1 12 2 3	20 12 22 1 15 15 15 10 20 24 15 21 3	
=	84 45 14 60	II. Königliche Förstereien. Förster Schupke	7 8 4 15	27 8	
10 20 — — 10		III. Milbthatige Anstalten. Diaconissenhaus Bethanien zu Berlin Curatorium bes Marianenhauses zu Rübersborf Arankenhaus zu Botsbam Rettungshaus zu Berlinchen Rettungshaus Betlehem zu Novaweß Magbalenen-Sift zu Berlin Jübische Waisenhaus zu Berlin Rettungshaus der Burlin Zübische Waisenhaus zu Goldberg in Schlesien Watsenhaus zu Goldberg in Schlesien	94 24 22 8 8 12 10 11 5	12 	
	82	Schiefftande in Grunewald Schiefstände bes 5. Jäger-Bataillons in Görlig Rombinirtes Garbe-Lazareth	28 11 14	27 13 7	-

@chod	Stiid	Namen 2c.	Betrag			
74	""		4.	Tipe of.		
463	4106	Transport	362	29 6		
=	324 75 42	V. Berschönerungs Bereine.  Berschönerungs-Berein zu Freienwalde " " zu Gollnow " " zu Oftrowo	21 7 6	24 11 6		
=	42 173 76 67	Bepflanzung bes Glindower Rirchhofes	9 27 14 10	24 — 13 — 22 — 12 —		
		VII. Durch Feuerebrunft verunglückte Gemeinden.				
	30 161 120 30	" zu Raesvorf bei Beelit	5 39 25 8	28 =		
463	4805		538	19 6		

Sans-Sougi, ben 16. Juni 1854.

Lenné.

Bieles ware noch zu erwähnen, Bieles besonders noch zu wünschen, aber ich sasse noch zu erwähnen, Bieles besonders noch zu wünschen, aber ich sasse Bereines, seit! Bleiben Sie schone Aufgabe, tas würdige Ziel unseres Bereines, sest! Bleiben Sie ihm treu in Rath und That, so werden alle unsere Bunsche nach und nach Erfüllung sinden unter dem hohen Schute unseres geliebten Landesvaters, unter den Segnungen des Friedens, der uns möge erhalten bleiben! Ich selbst aber sage Ihnen den innigsten Dank für das Bertrauen, das Sie mir während dreier, zum Theil so verhängnisvoller Jahre geschenkt haben und das mich heute zum dritten Male berief, Ihnen Rechenschaft abzulegen über den Stand unserer Angelegenheiten. Es ist Zeit, daß ich mein Amt niederlege; ich lege es mit Bertrauen in die hände des Rachsolgers, der Bieles, was unausgesührter Borsab, guter Wille und frommer Bunsch bei mir geblieben ist, mit frästiger Hand zur That gestalten möge zum Wohle des Bereines und zum Heile des Baterlandes!

25°.

# Bericht

über bie

Pflanzen=, Frucht= und Gemufe=Ausstellung am Jahresfeste, am 25. und 26. Juni 1854 im Königl. botanischen Garten.

Bon bem zeitigen Generalfefretar, herrn Brof. Dr. Rarl Rody.

Wir haben unfern Blat genommen, Wo wir langst hatten follen fein, Botanischer Garten, fei willkommen, Du nimmst ben Bluthenschmuck nun ein! (Ctawinsti in bem Festliebe.)

Man follte nicht glauben, bag in einer Stadt mit einer halben Million Einwohner faum ein einigermaßen paffenbes Lotal fur eine umfangreiche gartnerische Ausstellung, wenn fie hauptsachlich aus afthetisch gusammengefetten Gruppirungen bestehen foll, vorhanden ift. Der Berein gur Beforberung bes Gartenbaues befindet fich, feitbem bie Raume ber Roniglichen Atabemie nicht mehr gur Berfugung geftellt werben, in einer Berlegenheit, aus ber er wohl nicht eher heraustommen burfte, als bis er fich allein ober mit andern Bereinen Berlins ein Ausstellungs, und Gefellichafts. Saus erbaut hat. Es ift biefes freilich ein Bedurfnig, mas mehr ober weniger alle hiefigen Bereine fühlen und worüber bereits mehrfach und zu wiederholten Malen Berhandlungen geführt murben, bie aber bei ber Schwierigfeit eines folden Unternehmens bis baber ohne Refultat blieben. Der Gartenbau-Berein, wegen feiner Ausstellungen mehr als bie anbern Befellichaften gebrangt, bat bereits ben Gebanten eines fur Berlin geeigneten allgemeinen Bereins-Saufes von Neuem angeregt und hofft von Behörben und ben anbern Bereinen bie burchaus nothwendige Unterftugung gu finden. Munchen ift fo gludlich, burch bie allgemeine große beutsche Industrie-Ausstellung ju einem Rryftall-Palafte ju fommen. Gollte es fur Berlin erft eines folden Unftoges bedürfen?

Bon Seiten bes Borftandes waren mehrmals Ausschuffe ernannt und zu biesen Manner berufen, die in jeglicher hinsicht entweder mit den Dertliche feiten Berlind oder mit den Anspruchen, welche man behufd einer solchen Ausstellung machen muß, vertraut waren. Man schlug der Reihe nach eine Menge Lokale vor, und besichtigte sie, ohne baß man zu Resultaten kam. 1)

<sup>1)</sup> S. die Pretofolle der Bersammlungen vom 30: Januar, 27. Februar, 25. Mai und 31. Juli des vorigen Jahres.

Enblich murben in ber Gigung vom 26. Rebrugt b. 3. 2 Locale fur gut befunden, nämlich bie Raume bes frubern agpptischen Mufeums in Monbijou ober bas große Belt Ceiner Majeftat bes Ronigs. Bur Aufftellung bes letteren. awischen Opernhaus und Bibliothet, hatte man fich bereits von Seiten bes Bolizeiprafitiums bie Erlaubnif verschafft. Da jeboch bas Belt einen nicht unbedeutenden Roftenaufwand beanspruchte, hielt eine Angahl von Mitgliebern bie Erhebung eines Gintrittegelbes fur burchaus nothwendig. In ber Berfammlung vom 2, April fam ber Gegenstand jur Berhandlung; bie Mehrzahl ber Unwesenden fprach fich jedoch babin aus, fein Gintritte. gelb gu erheben und Er. Majeftat, ben erhabenen Broteftor bes Bereines, allerunterthänigst zu bitten, bie Raume von Monbijou behufe einer Ausftellung am Jahredfoste bem Bereine jur Berfügung ju ftellen. beffen murbe alebald eine Immebiat-Gingabe von Seiten bes Borftanbes aufgesett und abgegeben. Die Bitte ward jeboch abgeschlagen. 8. Juni fam biefes gur Runde und brachte gunachft ben Borftand in nicht geringe Berlegenheit.

Dazwischen wurde von bem Herrn Oberlandesgerichtsrathe Augustin in Potsdam durch ben Herrn Generaldirektor Lenné der Borschlag gemacht, die Ausstellung dieses Mal nach Potsdam zu verlegen, und zu diesem Zwecke das neu erbaute Ausstellungshaus an der Wildparkstation dem Vereine zur Verfügung gestellt. So liberal auch von Seiten des Herrn Augustin die Bedingungen gemacht wurden, so hielt die große Mehrzahl der Mitglieder bei der Verathung am 28. Mai d. J. es doch für durchaus nothwendig, daß die Festausstellung in Berlin, dem Sige des Vereines, statssinde.

In biefer großen Bedrangniß wurde der Borschlag gemacht, ein großes Gewächshaus im Kon. botanischen Garten zu benuten. Da der Direktor besselben, herr Professor Braun, als auch der Inspektor, herr Bouch e, auf das freundlichste dem Bunsche entgegen kamen, suchte man eiligst die Genehmigung von Seiten eines hohen Ministeriums nach. Als diese erstalten war, wurde nun auch die Ausstellung baselbt in Ausschhrung gebracht.

Unter solchen Verhaltnissen war allerdings ber botanische Garten mit seinen reichen Schaben unbedingt gewiß das beste Auskunftsmittel. Herr Inspector C. Bouch e, durch seine bekannte Auspresungsfähigkeit nicht weniger, als durch seine Sachkenntniß und seinen Kunstsinn bekannt, übernahm die ganze Leitung mit seinem Bruder, dem Herrn Kunstgärtner Em. Bouch e, auf das freundlichste. Leider brachte aber schon der Umstand, daß die Ausstelsung im botanischen Garten stattsand, den allerdings natürlichen Nebelstand hervor, daß sich gegen früher außerordentlich wenige Gartenbesiter (kaum 2 Drittel gegen voriges Jahr) betheiligten, weil man der Meinung war, daß man nichts bringen könne, was der botanische Garten, und zwar zum Theil in größeren Eremplaren, nicht selbst besitze. So richtig dieses auch im Allgemeinen sein mag, so ließe sich aber doch dieser Einwand durch

einen andern leicht beseitigen. Die Ausstellung hat nämlich ebenfalls ben 3wed, mit dem Zustande ber Gartnerei in Berlin bekannt zu machen und zu zeigen, welche Fortschritte sie baselbst gemacht hat. Berlin besit, wie teine andere Stadt in Deutschland, eine Reihe intelligenter Gartner, denen sich nicht minder eben so viele Liebhaber anschließen, so daß es nicht allein wünschenswerth, sondern auch wichtig ist, von Zeit zu Zeit diese interresanten Ueberblick zu erhalten und sich außerdem mit dem Reuen bekannt zu machen. Bei der vorher stattgesundenen Besichtigung der Garten machte allerdings der General. Sekretär die zwar höchst erfreulliche, aber für die Ausstellung selbst traurige Beodachtung, daß von Seiten der Handelsgärtsner auch nur eine sehr geringe Betheiligung möglich war, weil sie trot ihrer großen Thätigkeit in Erziehung von Blatt. und Blüthenpstanzen dem sehr raschen Absah kaum hatten genügen können. Gewiß das beste Zeugniß sur die hiesige Gartnerei.

Ungeachtet ber größeren Entfernung von bem Mittelpunfte ber Stadt fand biefes Mal icon vorher ein noch größeres Berlangen nach Ginlaffarten ftatt, benn es wurden beren nicht weniger als 5000 (und zwar wiederum, wie es immer feit bem 32jabrigen Besteben gewesen ift, unentgeltlich) ausgegeben. Obwohl bie Witterung feineswegs gunftig war, fontern Connenichein mit Regen abmechfelte, fo murbe boch bie gange Ausstellungezeit binburch eine febr rege Theilnahme bemertbar. Gleich bei einer Ballfahrt jogen fruh und fpat alle bie, bie fich fur Blumen und Pflangen intereffirten, nach bem Ausstellungergume. Diefer bestand aus einem giemlich umfange reichen (125' langen) Bemachehause gleich vorn im botanischen Barten. Es ift nicht ju laugnen, bag ber lettere mit feinen überaus iconen Unlagen und in ber That malerischen Baumgruppirungen eine fo erfreuliche Bugabe ber Ausstellung mar, wie fie allerbinge fein anderes Lofal gu bieten hatte. Schon ber Borraum mit feiner reigenben Rofenflor machte auf Alle, bie von Rah und Fern tamen, um bie Ausstellung gu befuchen, einen angenehmen Ginbrud. 3mei riefige Exemplare bes Reufeelanbifchen Flachfes (Phormium tenax), aus beffen Fafern bie bauerhafteften und festeften Tauc für bie englische Marine gemacht werben, ftanden auf beiben Seiten am Eingange bes eigentlichen Gartens. Die große Beihmuthsfiefer, neben ber ein icones Eremplar ber Californifden Ceber (Taxodium distichum) ftant, und bas umfangreiche Eremplar eines alten Sabestrauches (Juniperus Sabina) feffelten in ber Regel befondere biejenigen, welche ben botanifchen Garten vielleicht jum erften Dale befucht hatten, bevor fie felbst in ben Ausstels lungeraum eintraten.

In ber Borhalle hatten bie herren Jannoch und Schmibt, Gehulfen bes botanischen Gartens, wiederum ihre Kunstfertigfeit in ber Arrangirung zweier großen Bouquets an ben Tag gelegt. Dem Eingange gegenüber stand bie Königegruppe, an ber fich nach beiben Seiten hin bie übrigen Gruppen hinzogen und ebenfalls die Giebelfeiten rechts und links ausfüllten. Born an ber Fensterseite waren bie Schaupflanzen, die neuen Ginführungen, die Früchte und die Gemuse aufgestellt. Bon der Dede herab hingen versichiebene Ampeln, welche Gr. March der Ausstellung freundlichst zur Berfügung gestellt hatte und welche mit allerhand paffenden Pflanzen besetht waren.

Beginnen wir unfere Banberung rechts, fo nehmen querft 3 riefige Eremplare Blumentohl, welche Berr Bofgartner Rietner aus Cansfouci geliefert hatte, bie Aufmertfamfeit in Anfpruch. Daneben lagen 10 Gorten vollig ausgewachsener Rartoffeln, unter ihnen eine Gechewochenfartoffel von 5" Lange und 31" Breite, ferner 4 Gorten Gurten und mehre blaue Roble Wenn auch fleiner, fo gewiß nicht weniger gart, waren bie 4 Stauben Blumentobles, welche bie Berren Runft- und Sanbelsgartner Dofch. fowig und Siegling in Erfurt geliefert hatten. Es folgten 5 große Gurfen aus bem Roniglichen Garten von Schonhaufen von bem Berrn Sofgariner Dietner, und bann verschiebene Corten vorzuglichen Bemufes aus ber in biefer Sinficht hinlanglich befannten Bartnerei bes Berrn Gpath. Gben fo batte ber Berr Runft. und Sanbelsgartner Rarl Mathieu Borgugliches an Gemufe eingefendet; wir nennen vor Allem prachtigen Borré. Mitten barunter erhob fich eine Schaale, finnig mit Blumen belegt, bie Krau Bantbuchhalter Rohne freundlichft eingefendet hatte, fo wie ein Bouquet, aus gelben gefüllten Rofen bestehend, was man bem Beren Bre-Diger Dr. Bornis in Lichtenberg verbantte.

Gattner und Gartenliebhaber fanden Gefallen an ben schön gearbeisteten Instrumenten bes herrn Eb. heyne (Leipziger Str. 66), die wegen ihrer Brauchbarkeit und Dauerhaftigkeit, so wie wegen bes verhältnismäßig billigen Preises nicht genug empsohlen werden können. Es solgten 2 Sortimente abgeschnittener Rosen, eins schöner als bas andere, die einzelnen Blumen mit einander im Bau und Farbe wetteisernd. herr Kunsts und Hanbelsgartner Deppe in Charlottenburg und herr Baumschulbesiger Lorberg (auf der Schönhauser Allee) hatten sie geliefert. Wiederum kamen 2 Sortimente prächtiger, fast in allen Farben prangender Stiesmutterchen; bas eine in abgeschnittenen Blumen verdankte die Ausstellung wiederum Herrn Deppe, das andere hingegen in Töpfen den herren Moschowig und Siegling in Ersurt.

Eine Auswahl von 25 Belargonien. Sorten folgte, wie man fie wohl hier in dieser Zusammenstellung noch nicht gesehen hat. Bei einer solchen Rultur, wie herr Gaerdt, der geschidte Obergartner bes herrn Kommerzienrathes Dannenberger, diesen Pflanzen hat angedeihen laffen, erhalten alterdings die sonst so steisen Pelargonien gefällige Formen und angenehmere Farben. Auch die rothstielige Barlapppflanze (Selaginella erythropus Spring) die die Ausmertsamkeit aller Beschauenden auf sich lenkte, war aus derselben Hand herrorgegangen. Es dog sich nun bis an das Ende dieser Seite eine

interessante Gruppe aus dem botanischen Garten (Herr Inspektor Bouché) bahin. In ihr standen schöne Eremplare des Kaffees und Zimmetbaumes, unter Glasgloden hingegen schr zarte und außerordentlich seine Selaginellen. Die Batschuli-Pflanze verbreitete mit dem Ofindischen Jasmin weithin angenehme Duste, was mit der Bluthe der neuen Aroidee (Caladium pallidum C. Koch et Bouché) weniger der Fall war. Die folgende Giebelgruppe hatte ebenfalls der Gerr Inspektor Bouché ausgestellt. Der Raum erlaubt nicht, auf alles Schone ausmerksam zu machen; so wollen wir nur die noch seltene und schwer zu züchtende Goethea caulillora N. v. E. et Mart. und die hohe, mit weißen Bluthen über und über bedeckte Pavetta cassra Thund. nennen. Aus dem Instituts-Garten hatte Herr Kunstgärtner E. Bouché eine freundliche Gruppe aus sogenannten Blattpslanzen sinnig zusammengestellt. Es waren hauptsächlich Drachen-Litien (Dracaneen), Warantaceen und Karrn.

Es folgte nun bie aus 27 blubenben Orchibeen bestehende Gruppe bes Herrn Grafen v. Thun-Hohen fein aus Tetschen (Munftgartner Jost), burch die man eine Ginsicht in biese sonberbare Pflangen Familie erhalten fonnte. Es hingen aus Ampeln die großen Bluthen einer Standopea und anderer Arten berab, Lykasten, Marillarien u. s. w. hingegen hatten sich an ebenfalls herabhängenden Holzstuden sest angestammert. Dort streckten Epidenden, Ralien, Oncidien u. s. w. ihre langen, durt scheinenden Schaste hers vor, und diese trugen zum Theil an ihrem Ende die prächtigen, in allen Farben sich gefallenden Trauben. Andere, wie die Sobralia, glichen mehr Litien, während wiederum andere faum aus den grasähnlichen Blättern hers andragten. Die Zierde von allen diesen Pflanzen war aber eine, wahrsscheinlich neue Anguloa mit großer Blüthe.

Es tommt nun bie freundliche Gruppe bes herrn Universitätsgärtners Sauer, unter benen sich 2 neue, noch nicht bestimmte Balmen und eine Bromeliacee befanden. herr Sauer besteißigt sich unter Andern der Zucht der Selaginellen, von denen auch dieses Mal besonders gut kultivirte Ersemplare vorhanden waren. Bor Allem aber zog wiederum die ächte Fliegenfalle (Dionaea Muscipula L.) die Blide der Schauenden auf sich. hieran schone sich die Buste Er. Majestät des Königsgruppe, wo mitten aus dem schönen Grun die Buste Er. Majestät des Königs, des erhabenen Protestord bes Bereines, emporragte. Palmen, Drachenstlien, Farrn, Bananen und Marantaceen, zwischen benen 2 hohe Eryptomerien standen, waren höchst geschwachvoll zu einem so lieblichen Ganzen zusammengestellt, daß es gewiß auf seden Beschauer Eindruck zu machen nicht verschlt hat. Weiter rechts sich wendend, schos sich wendend, schone nicht werschlt hat. Weiter rechts sich wendend, schos sich wendend, schos sich wendend, so gesone aus geruppe des botanischen Gartend an, die ebenfalls vieles Schöne enthielt. Zu ihr zehörten auch die zum Theil in Ampeln herabhängenden und an Holzstüden besessigten Orchideen.

Es folgt die Gruppe bes Herrn Louis Mathieu, bessen Gattnerei sich auch außerhalb Deutschlands eines großen Ruses erfreut. Wenn auch hauptsächlich Blattpflanzen aus den Familien der Palmen, Musaceen, Marantaceen, Nucceen, Drachenlissen, Aroideen und Farrn außerordentlich sinnig zusammengestellt waren, so sehlte boch auch nicht der Bluthenschmud, der dieses Mal durch allerhand sonderbar gestaltete Orchideen hergestellt war. Die letzte Gruppe an der hinteren Wand hatte Herr Hossatten Eravack aus Bellevue ganz nett zusammengestellt. Im hintergrunde standen allerhand Blattpflanzen, in der Mitte hingegen zahlreiche blühende Pelargonien, Fuchessen und in vollem Blüthenschmud stehende blane Achimenes.

Die zweite Giebelseite füllte eine geschmadvoll arrangirte Palmengruppe aus, zu ber nicht weniger als 46 Arten, und zwar aus verschiedenen Abtheis lungen, verwendet worden waren. Kunstler vom Fache haben die malerische Gruppirung des Herrn Inspetiors Bouché vielsach anerkannt. In der Ede stand ein prächtiges in Bluthe stehendes Eremplar der Cerbera Tanghin Hook., eine Pflanze, die mit Recht nach dem Höllenhunde Cerberus genannt ist, da ein einziger Same im Stande sein soll, 20 Menschen zu tödten. Eine Königin Madagastar's benutzte das Gift vielsach, um Versbrecher und Fremde damit hinzurichten.

Wenden wir uns nun zur Fensterseite und geben wiederum nach vorn, so sieht man zuerst eine kleine, aber freundliche Gruppe, die die Herren Hofgartner Morsch und Nietner in Sanssouci aufgestellt haben. Sie bestand nur aus blubenden, meist einjährigen Gewächsen. Man sah hier die Tagesflor zusammen. Weiterhin hatte Herr Hofgartner Krausnick wiederum seine Kunstfertigkeit im Heranziehen sogenannter Schaupflanzen auf das Glanzenbste gezeigt, benn die Halben, Diosmeen u. s. w. erfreuten alle, die sie sahen.

Es folgt nun eine Reihe von Pflanzen, von benen eigentlich eine jebe verdient hatte, besonders bemerkt und beschrieben zu werden, insosern es der karg zugemessene Raum erlaubte. Aus dem Garten des hen. Fabritbesiger Rauen (Obergärtner Gireoud) ist der Berein schon seit Jahren gewöhnt, nur Borzügliches zu erhalten; auch dieses Mal war den Erwartungen entssprochen worden. Bon den neueren Orchibeen nennen wir nur die Brassia Gireoudiana Klotzsch; außerdem aber die Rhopala complicata H. B. et K., die schwer zu züchtende Thibaudia angustisolia Hook. und die neue Begonia xanthina Hook. B. marmorea. Zwei Pflanzen stehen zunächst, in ihrem Neußern grelle Kontraste bilbend. Die eine, ein Pelargonium, wie es wohl kaum in der Weise auf eine Ausstellung des Bereines gesommen ist. Die dunkelsteichsabenen und weißen Blüthen, wie sie die Pflanze bedecken, thaten den Augen wahrhaft wohl. Diese Musterpflanze hatte der Rittmeister, Herr Hermann in Schönebes bei Magdeburg, eingesendet. Die andere ist

zwar ein gewöhnlicher Ervenwürger (Orobanche), wie er auf ben Wurzeln ber Luzerne schmaroget, vergebens hatte man sich aber bis jest bemüht, diese, obwohl keineswegs hübschen, aber botanisch-interessanten Pflanzen zu kultivieren, bis es endlich nun in dem botanischen Garten gelungen ist. Aus dieser in der That großartigen Anstalt waren hier außerdem noch aufgestellt: die neue ositivische Gespinnstpssanze (Boehmeria utilis Blume), unsere Glodenblume mit Pfleschlättern, wo aber der Kelch die weiße Farbe der Blumenkrone augenommen hatte, Aphelandra squarrosa N. v. E. ß. eitrina, u. s. w. Auch Herr Mathe, abet hier Beiträge geliesert; von ihnen wollen wir nur die Mutterpslanze, welche die Calisaya-China liesert, die Maranta Warszewiczii L. Math. mit ihren prachtvollen Blättern und Heliconia leucogramma L. Math. nennen. Endlich war auch von dem Kunstgärtner Demmler ein schöner Laudphsor (Addul Medshid-Chan) gesiesert, von dem Herrn Kunstg. A. Nichter jun. in Potsdam aber ein schönes Eremplar des Thyrsacanthus rutilans Pl. et Lindl.

Um Ruge einer Buderrohrpflanze lagen in einem Es folgen Krüchte. Rorbchen: Goliath-Erbbeeren bes Berrn Rittergutebefigere v. Sate (Gartner Bathe) in Rlein-Machnow, bie in ber That, ba bie Gingelnen im Durchfcnitt 2 Loth und barüber wogen, ihrem Namen alle Chre machen. Gine reiche Sammlung Erbbeeren, aus nicht weniger als 28 Sorten beftebenb. groß und flein, fammtlich jum Genuß einlabend, fowie ein Rorbchen mit ber Bauerpflaume, ein zweites mit Simbeeren und ein brittes mit einer Melone hatte Sr. Sofgartner Nietner in Schonhaufen geliefert. Dabinter ftanden 3 Cavenne-Ananas von feltener Große, bie Br. Sofgartner Sempel eingesendet, und 3 andere, obwohl weit fleiner, aber von fehr gutem Unfchen, welche bie Ausstellung bem Brn. Dberamtmann Meier (Runftg. Jannoch) in Tantow verbanft. Weiterhin hatten auch bie Berren Sofgartner Diet ner und Sello in Sanssouci wieberum aus ben ihnen anvertrauten Königlichen Treibereien Broben ausgestellt, bie vollfommen ben Unfpruchen genugten. Dem erfteren verbantte man eine große Pfirfiche, 3 Corten Aprifosen, 2 Corten Reigen, und 2 Corten Bflaumen, bem febteren hingegen einlabende Beintrauben und ebenfalls Erbbeeren von befonderer Große und Gute. Wiederum fah man einen reichlich mit vorzuglichen Erdbeeren befegten Teller, ben ber Berr Dberhofgartner Rintelmann in Charlottenburg eingesendet hatte. Nicht weit bavon lagen Rartoffeln von gutem Unfeben. Gie gehörten ebenfo, wie bie abgefchnittenen Georginen. bem Berrn Caftellan Gette in Freienwalbe. Bang befonbere erfreute man fich an ben 40 Sorten Mepfeln, welche von bem Berrn Generalbireftor Lenne aus ber Laubesbaumschule gesendet waren. Gie hatten Enbe Juni noch ein jo gutes Aussehen, wie man es faum mehr im Winter erwarten fann. Gin icones Bouquet ter Thea Lamargue - Rofe, was bas Fraulein v. Firfe, Borfteherin ber Louisenstiftung, freundlichst übersenbet hatte, und

ein anderes, vom Gartengehulfen Herrn Areutz funftfertig vereinigt, machten endlich ben Schluß.

Schließlich muß noch bemerkt werben, baß Herr Kunstgariner Stüßer in Sprottau leiber zu früh, nämlich zehn Tage vor ber Ausstellung, ein über 6 Fuß hohes Exemplar ber Pircunia esculenta Moqu. Tand. (Phytolacca esculenta van H.) eingesendet hatte, was deshalb, da es frisch aus der Erde genommen war, nicht mehr das Ansehen hatte, um ausgestellt werden zu können. Herrn Stüßer gehört aber das Berdienst, auf diese Spinatpslanze, welche das ganze Jahr hindurch bis zum Eintritt der Kälte sortwährend ein Gemüse von angenehmem Geschmack liesert, besonders ausmerksam gemacht zu haben. Die Pflanze hatte bereits drei Jahre im freien Lande gestanden.

Bir brauchen nicht zu wiederholen, bag bei biefem beschränkten Raume und bei ber geringen Betheiligung ber Gartner und Gartenliebhaber auch bie allgemeine Ueberficht nur färgliche Resultate geben fann. Bunachft hatten nur 35 Aussteller etwas geliefert, mabrend im vorigen Jahre ju ber Ausichmudung ber Raume im Roniglichen Afabemie-Gebaube 49 Garten beigetragen hatten. Demnach war auch bie Bahl ber Bflanzen weit geringer und betrug noch nicht ein volles Taufend, nämlich 936 Stud, mahrend 1853 nicht weniger ale 3100, 1852 hingegen 2450 Pflangen vorhanden gemefen waren. Roch geringer fah man bie Rultur = ober Schaupflangen und bie neuen Ginführungen vertreten, benn von ben erftern fand man nur 25, von ber anbern 26 Eremplare. Dagegen waren bie abgeschnittenen Blumen, bie Bouquete, Gemufe und getriebene Fruchte faft gablreicher wie fruber au feben, benn es fanden fich vor: 3 große Blumen-Bouquete, 1 Blumenicale, 5 Sortimente abgefdnittener Blumen, aus 8 Barten getriebene und andere Fruchte und aus 6 verschiebenerlei Bemufe. Außerbem waren noch Inftrumente und Ampeln ausgestellt. Gruppen hatte bie Ausstellung nur 14, von benen allein bie Salfte von bem Berrn Infpettor Bouche aus bem botanischen Barten aufgestellt wurden. Im vorigen Jahre waren freilich nicht weniger ale 40 vorhanden gewesen. Etwas bemertte man aber boch, was in ben letten Jahren gefehlt hatte. Bon Geiten ber Roniglichen Lanbesbaumichule wurde nämlich bas oben erwähnte Sortiment von 50 Aepfeln, hauptfachlich aus Bippings und Reinetten bestehend und noch vom vorigen Sabre ftamment, ausgestellt.

Wir übergehen bei dieser in ber That nur improvisiten Ausstellung bie Anordnung und Aufgahlung bet Pflanzen nach Familien, lassen bagegen ber Reihe nach bie Namen ber Einsenber mit bem, was sie gebracht haben, folgen.

A. Meue Ginführungen.

1. Der Königliche botanische Garten (Gert Inspetter Bouche): 1. Achimenes Chirita, 2. Boehmeria utilis Blume (Urtica tenacissima Roxb.), 3. Arundo mauritanica Desf. fol. varieg., 4. Campanula persicifolia L.  $\beta$ . coronata, 5. Caladium lividum v. Houtte, 6. Aphelandra squarrosa N. v. E.  $\beta$ . citrina, 7. Brexia chrysophylla Sweet.

II. herr Kommerzienrath Dannenberger (herr Obergartner Gaerbt); 1. Achimenes Hillii Hort., 2. Fuchsia souvenir de la reine, 3. Pelargonium Golden chain.

III. Heliconia leucogramma L. Math., 2. Maranta Warszewiczii L. Math., 3. Cinchona Calysaya Wedd., 4. Luculia speciosissima Hort.

IV. Herr Fabrifbesiter Nauen (herr Obergartner Gireoub): 1. Saccolobium guttatum Lindl., 2. Brassia sp., 3. Brassia Gireoudiana Klotzsch, 4. Oxcidium ampliatum Lind. β. majus, 5. Aerides odorata Lour., 6. Rhopala complicata H. B. et K., 7. Phyllocladus asplenifolia Hook. fil., 8 Begonia xanthina Hook. β. marmorea.

V. herr Runftg. A. Richter jun. in Botsbam: Thyrsacanthus rutilans. VI. Der Königliche Universitats garten (herr Universitätsgartner Sauer): 1 und 2. zwei unbestimmte Balmen, 3. eine unbestimmte Bromeliacee.

#### B. Echau: ober Rulturpflangen.

I. Der Königliche botanische Gatten (herr Inspettor Bouch &):

1. Angiopteris longisolia Gr. et Hook., 6' 6" h., 5' br. im 9" h. und 1'
2" br. Topse; 2. Selaginella Willdenowii Desv., 9" h., 2' 4" br. im 7" h.
und 1' 1" br. Topse; 3. Mesochlaena javanica Br., 6' h., im 1\frac{1}{4}' h. und 1\frac{1}{4}' br.
Topse; 4. Davallia tenuisolia Sw., 1' 9" h. und 2' 10" br. im 4" h. und
8" br. Topse; 5. Maranta eximia Hort., 1' 6" h. 2' br. im 7" h. und 1' 3" br.
Topse'); 6. Begonia rubrovenia Hook., 1\frac{1}{4}' h. 2' br. im \frac{1}{4}' h. und 1\frac{1}{4}' br. Topse;
7. Coleus Macrayi Benth., 3' h., 2' 2" br. im 10" h. und 1' br. Topse;
8. Myosotis azorica H. C. Wats., 1' h., 1' 3" br. im 5" h. und 11" br. Topse;
9. Orobanche rubens Wallr. zum 1. Mas kustivit.

II. herr Kommerzienrath Dannenberger (herr Obergartner Gaerbt): 1. Selaginella erythropus Spring, 1' 3" h., 2' 4" br. im 5" h. und 1' 4" br. Topfe.

III. Herr Kunste und Hanbelsgartner Demmler: 1. Phlox Abdul Medshid, 2' 8" h., 1' 8" br. aus bem Lanbe.

IV. Herr Ritmeister hermann in Schonebed bei Magbeburg: 1. Pelargonium Belle d'Epinai, Chauvière, 1' 4" h., 2" br. im 71" h. und 9" br. Topfe.

V. herr hofgartner Krausnick im Reuen Garten bei Potsbam: 1. Diosma ericoides L., 2' h., 2' 6" br. im 7" h. u. 1' br. Topfe; 2. Erica ventricosa Thunb. β. grandislora, 11" h., 1' 2" br. im 6" h. u. 8" br. Topfe; 3. Erica ventricosa Thunb. γ. elegans, 1' h., 1' 4" br. im 7" h.

<sup>1)</sup> G. hieruber auch im vorigen Jahrgang, G. 143.

u. 9" br. Topfe; 4. Erica ventricosa Thunb. d. carnea, 1' h., 1' 4" br. im 6" h. u. 6" br. Topfe; 5. Erica ventricosa Thunb. e. hirsuta, 10" h., 10" br. im 6" h. u. 9" br. Topfe; 6. Erica reflexa Link \(\beta\). alba, 11" h., 9" br. im 4" h. u. 7" br. Topfe; 7. Coleonema erubescens Hort., 3' h., 2" br. im 6" h. u. 6" br. Topfe; 8. Pimelia Hendersonii Grah., 1' 1" h., 1' 6" br. im 7" h. u. 11" br. Topfe; 9. Mitraria coccinea Cav., 1' 2" h., 9" br. im 6" h. u. 9" br. Topfe.

VI. Hert Kabrithesither Rauen (hert Obergartner Gireouh): 1. Erica Savileiana Andr., 6" h., 10" br. im 6" h. und 6" br. Topse; 2. Erica tricolor Hort. β. superba, 1' 4" h., 1' 5" br. im 7" h. und 9" br. Topse; 3. Begonia xanthina Hook. β. marmorea, 11" h., 2' 2" br. im 9" h. u. 1' 2" br. Topse; 4. Medinilla magnifica Lindl., 2' h., 3' br. im 9" h. und 1' 2" br. Topse.

#### C. Gruppen.

- I. Der Königliche botanische Garten (herr Inspettor Bouché) hatte nicht weniger als 527 Pflanzen zur Ausstellung verwendet und das durch auch mehr als die hälfte des verfügbaren Raumes in Anspruch genommen. 6 größere und kleinere Gruppen waren gebildet und außerdem noch gegen 60 Reuhollander an den Fenstersaulen und eben so viel an der hinterseite zur Declung, ferner 20 Schlingpflanzen für die Eisenstäbe und 24 Pflanzen für die March'schen Ampeln zur Berfügung gestellt worden. Besonders zahlreich erschien die Familie der Palmen und zwar durch 46 Arten vertreten.
- II. herr Runftg. E. Bouché im Inftitutegarten hatte 45 Stud, hauptsfächlich Drachenlilien und sonftige Blattpflanzen zu einer Gruppe verwendet.
- III. herr hofgartner Cravad in Bellevue: eine Gruppe aus Blattund Bluthenpflanzen, wohu 85 Pflanzen verwendet waren.
- VI. herr Rommerzienrath Dann enberger (herr Obergartner Gaerbt): eine Gruppe aus 18 verschiedenartigen Pelargonien, unter benen 3 japanische Lilien-Arten ftanben.
- V. Die herren hofgartner Krausnid im Neuen Garten, Morfch, in Charlottenhof und Nietner in Sanssouci hatten gemeinschaftlich eine Gruppe aus blubenben, hauptfachlich Tages-Pflanzen, Ericeen 2c. gebilbet, ju ber fie 48 Pflanzen verbrauchten.

VI. herr Kunft: und hanbelsgartner 2. Mathieu: eine Gruppe hauptfächlich aus Balmen, Dracaneen, Marantaceen, Mufaceen, Ducceen und Farrn bestehend, nebst einigen Orchibeen: 72 Stud.

VII. Die herren Moschfowih und Siegling in Ersurt hatten eine feltene Auswahl von Stiefmutterchen (über 20 Topfe) zu einer Gruppe verwendet.

VIII. Berr Universitätegartner Cauer eine Gruppe hauptfachlich be-

ftebenb aus Selaginellen, einigen Balmen, Calablen, Farrn 1c., zusammen 28 Stud.

IX. herr Graf v. Thun-hohenftein, Excelleng, (Obergariner Joft): eine aus vorzüglichen Orchibeen (30 an ber Bahl) bestehenbe Gruppe.

#### D. Früchte.

I. Ronigliche Landesbaumschule: 50 febr gut erhaltene Aepfel bes vorigen Jahres.

II. herr Oberhofgartner Fintelmann in Charlottenburg: 1 Rorb mit Goliath-Erbbeeren.

III. Gerr Rittergutobesiter v. Safe in Groß-Machnow (Gerr Runft-gartner Bathe): 1 Rorb mit Goliath-Erbbeeren.

IV. Berr hofgartner Bempel: 3 Stud Capenne-Unanas.

V. herr Dberamtmann Meyer in Tantow (herr Runftg. Jannoch): 3 Stud Ananas.

VI. herr hofgartner Rietner in Schonhausen: 1 Sortiment von 28 verschiebenen Erbbecren; 2. ein Korben mit himbeeren; 3. ein Korben mit Bauerpflaumen; 4. eine fruhe, grunfleischige Melone.

VII. Herr Hofgartner Rietner in Sanssouci: 1. eine Pfirsiche (Chevreuse tartive); 2. brei Sorten Apritosen und zwar 8 Stud; 3. zwei Sorten Pflaumen und zwar in 36 Stud; 4. brei Sorten Reigen.

VIII. herr hofgartner Sello in Sanssouci: 1. brei Sorten Erbbeeren; 2. eine Sorte Bein.

#### E. Gemufe.

I. Bert Raftellan Bette in Freienwalbe: Rartoffeln.

II. Herr Kunst: und Handelsgartner Carl Mathieu: verschiedenerlei Gemuse: Erbsen in 6 Sorten, Rohlrabi in 2 Sorten, Ropffalat, Porro und Peterfilienwurzeln.

III. Die herren Moschfowit und Siegling in Erfurt: 4 Stauben Blumentobl.

IV. Berr hofgartner Rietner in Schonhaufen: funferlei Gurten.

V. herr hofgariner Nietner in Sanssouci: 3 Stauben Blumentohl, 1 Rohlrabi, 4 Stud Gurfen und 10 Stud Kartoffeln.

VI. Herr Kunstgartner Stüher in Sprottau: eine Pircunia esculenta Moqu. Tand. (Phytholacca van H.) 6' h.

#### F. Bonquets, Blumenschalen und abgeschnittene Blumen.

I. Berr Brediger Dr. Bornit ju Lichtenberg: ein Bouquet Rofen.

II. Herr Kunste und Sandelsgartner Deppe in Charlottenburg: ein großes Sortiment abgeschnittener Rosen.

III. Die Borsteherin ber Louisen Stiftung, Fraulein v. Firts: ein Bouquet Theerosen Lamarque.

- IV. herr Kaftellan Gette in Freienwalbe: abgeschnittene Georginen.
- V. Berr Jannoch, Gehulfe im botanischen Garten : ein großes Bouquet.
- VI. Frau Bantbuchhalter Rohne: eine Blumenfchale.
- VII. herr Rreut, Gehalfe im botanischen Garten: ein großes Bouquet.
  VIII. herr Baumschulbesiger Lorberg: ein großes Sortiment Rosen (102 Sorten).
- IX. herr Schmibt, Gehulfe im botanischen Garten: ein großes Bouquet.

#### G. Inftrumente und Ampeln.

- 1. herr Instrumentenmacher Benne (Leipzigerfir. 66): 8 verschiebene Garteninstrumente.
  - 2. herr March: 24 Stud Ampeln.

Berzeichniß ber Ginfenber und ber eingelieferten Gegenftanbe.

Mamen der Ginfender.	Reue Pfangen.	Schau= Pfanzen	Pfanzen in Gruppen.	Objt.	Gemüse.	Blumen, abgeschn.	Instru- mente, Ampeln.
1. Hr. Dr. Bornit 2. = C. Bouché 3. = C. Bouché 4. = Gravad 5. = Dannenberger. 6. = Demmler 7. = Deppe 8. = Vintelmann in Gharlottenburg 9. Kräulein b. Virts. 10. Hr. Safe 12. = Hr. Safe 12. = Hr. Safe 14. = Hr. Safe 15. = Sannoch 16. Fr. Krausnid 9. Krausnid 9. Krausnid 9. Krausnid 19. = Lenné 20. = Lorberg 21. = March 22. = C. Mathieu 23. = C. Mathieu	7 - 3	9   111   1   1   1   1   1   1   1   1	527 45 85 21 8 8 72	Crbbeeren Crbbeeren 3 Ananas	Rartoffeln	Rofen  Rofen  Rofen  Georginen  Bouquet.  Bouquet.  Rofen	Instrum.
Latus	14	21	758				

Namen der Einfender.		Schaus Pfanzen.	Rffanzen in Gruppen.	Obst.	Gemüfe.	Blumen, abgeschn.	Inftrus mente, Ampeln,
Transport	14	21	758	_	_	_	
24. Gr. Meyer	_		_	3 Ananas	_		_
25 Morfc	_	_	15	_	_		
26 Moschkowis und							
Siegling	-		20	-	Blumenfohl	_	_
27 Nauen	8	4	-	-		_	_
28 Nietner in Schon-							
hausen	-	-	_	Erb., Simb. Mel. Pmfl.	Gurfen		_
29 Nietner in Sans- fouci	_	-	25		4erlei@emüfe	- \	`
30 Aug. Richter .	1		_				
31 Sauer	3	ı —	28	_	_	· _	-
32. = Schmidt	_	-	_	-		Bouquet	_
33 Sello	-	-	_	Wein und Erbbeeren	_	_	_
34 Stüter	-		-	-	Pircunia esculenta	-	_
35 Graf v. Thun- Hohenstein	-	_	30	_	_		_
Summa	25	25	886				

# 26. Preisrichterliches Urtheil.

Unter bem Borfite bes Herrn Rammergerichtsrathes Bratring wurde von ben Herren Preisrichtern am Jahresfeste, bem Programme entsprechend, erfannt:

#### I. Linfes Preis von 20 Thaler.

Fällt aus.

#### II. Gruppirungen.

Ro. 1. und 2. 3mei Preife ju 10 Thir. erhalten:

- a. Die Orchideengruppe bes herrn Grafen v. Thun. Sobenftein, (herr Obergartner Jost) in Tetichen.
- b. Die Gruppen bes botanifchen Gartens (Gerr Infpeftor Bouché). Ro. 3 und 4. 3mei Breife ju 5 Thir.
- a. Die Gruppe bes herrn Runfts und Sandelsgartnere Mathieu.
- b. . Sofgartnere Cravad.

#### III. Fruchte eigener Rultur.

Ro. 5. Für ein reiches Sortiment vorzüglicher Früchte 5 Thir. Berr hofgattner Nietner in Sansjouci.

No. 6. und 7. 3wei Preife fur eine Fruchtart ju 5 Thir.

a. Die Erbbeeren bes herrn Rittergutsbefigers v. hafe' (Runftgarts ner Bathe) in Rlein-Machnow.

b. Die Ananas bes herrn hofgartnere Bempel.

#### IV. Gemufe eigener Rultur.

No. 8. Für ein reiches Sortiment vorzüglicher Gemuse 5 Thlr. fallt aus. No. 9. für eine einzelne Gemiseart 5 Thlr.

Für Blumentohl. herr hofgartner Nietner in Cansfouci.

#### V. Abgeschnittene Blumen.

Ro. 10. Für geschmadvolle Anwendung abgeschnittener Blumen 5 Thir. Herr Kreun, Gehülfe im botanischen Garten.

No. 11. Für abgeschnittene Sortimentsblumen 5 Thir. fallt aus.

#### VI. Bur Berfügung der Preierichter.

15 Thir. Dazu fommen bie ausgefallenen Preise I., No. 8 und No. 11. jusammen: 30 Thir., also Summa: 45 Thir.

a. Das Fancy Belargonium bes Gerrn Rittmeiftere Bermann in

Schonebed bei Magbeburg 10 Thir. b. Die Orchibeen bes Gerrn Fabrifbefigers Rauen (Gerr Obergarts

ner Gireout) 5 Thir. c. Die Belargonien bes herrn Rommerzienrathe Dannenberger

(Berr Obergariner Gaerbi) 5 Thir. I. Die Drobanchen bes botanifchen Gartens (herr Infpettor Bouch e)

5 Thir. e. Das Bouquet bes Gehulfen im botanischen Garten, herrn Jan-

noch 4 Ehlr. f. Das Bouquet bes Behulfen im botanischen Garten, herrn Schmidt

3 Thir. g. Die Erbbeeren bes Herrn Hofgartners Sello in Sanssouci 4 Thir. h. Die Fruchte bes Herrn Hofgartners Nietner in Schonhausen 4Thir.

#### VII. Chrenvolle Unerfennung burch Diplom.

a. Der Land-Phlor des Herrn Kunft- und Handelsgärtners Demmler.

b. Die Rofen bes Geren Runfts und Sandelsgattners Deppe. c. Die Rofen bes Geren Baumichulbefigers Lorberg.

d. Die Erifen bes herrn Sofgartners Rrausnid im Reuen Garten.

e. Der Thyrsacanthus rutilans bes herrn Runfts und hanbelsgarts nere Aug. Richter jun. in Botobam.

f. Die Begonia xanthina Hook. p. marmorea bes herrn Rauen (Runftgartner Gireaub).

g. Die Stiefmutterchen ber Grn. Mofchtowit u. Siegling in Erfurt. h. Die bis jest aufbewahrten und noch fehr gut ethaltenen Aepfel ber Lanbesbaumschule (herr General-Direftor Lenne).

i. Für geschmadvolles Arrangement bes Ganzen Herr Inspettor Bouch é.

Bratring. Heefe. Fortert. C. Fintelmann, hempel. Gaerbt. F. A. Priem. Ebuard Kaenel. Zietemann. Robert Caspary. Aug. Richter. L. Mathieu.

## 26ª.

## Versuch einer Eintheilung der Familie der Bromeliaceen

nach beren Bluthenftanbe.

Bon bem Rentier, herrn 3. G. Beer in Bien.

Die Bromeliaceen bilben brei Sauptabtheilungen:

I. Sauptabtheilung: Bromelia Willd.

II. - Ananassa Lindl.

III. — Tillandsia Linné.

#### I. Sauptabtheilung.

Reprafentant: Bromelia.

Gesammtbluthenstand aus der Endenospe ber Sauptare hervortretenb. Berfällt in 2 Unterabtheilungen:

I. Unterabtheilung.

Die Are bes Bluthenstandes, mit ben mit ihr fich jugleich erhebenden Bergblattern ber Endfnospe befest. Bielblumig.

Reprafentant: Bromelia.

Zerfällt in 8 Sippen.

Bluthenftand fteif aufrecht. Laubblatter an bemfelben fagegahnig, ftachelfpitig. Reprafentant: Bromelia longifolia Rudge.

2. Sippe.

Bluthenstand loder, biegfam. Laubblätter an bemfelben unbewehrt, spit. Reprafentant: Tillandsia stricta Soland.

Ich ersaube mir biese und andere hieher gehörige Arten von Tillandsia zu trennen, und zu einer eigenen Gattung unter bem Namen: Anoplophytum (avondor, ovrov) zu erheben.

3. Girbe.

Bluthenftand burch anliegende, fteif aufrechte und unbewehrte Bracteen feulenformig gebilbet. Maisblatterartige Belaubung.

Reprafentant: Puya Altensteinii Hort.

Bluthenftand aufrecht. Bluthenftiel biegfam. Blumenfrone rachenformig. Reich fcharf breiedig = ppramibal.

Reprafentant: Pitcairnia ringens Hort.

5. Sippe. Bluthenftand fparrig, aufrecht. Spinbel bunn, fteif. Blumenblatter an ber Spige fcnedenformig zurudgerollt. Relch breiedig - phramibal.

Reprafentant. Pitcairnia staminea Lodd. Ich erlaube mir biese und die bamit zunächst verwandten Arten von Pitcairnia zu trennen und zu einer eigenen Gattung unter bem Ramen Cochliopetalum (xo-γλιός πέταλον) zu erheben.

6. Sippe.

Stengel aufrecht, verlängert, mit beutlich entfernten Blättern gleichmäßig befest. Blätter tief fagezähnig, stachelspigig. Blüthenbuschel abrenartig angereiht. Kelchblätter schwach stachelspigig. (sp. Nr. 3436. Bras. Inhumaes Pohl aus bem herbarium bes Wiener Museum.)

Ich erlaube mir biesen Reprasentanten der 6. Sippe zu einer eigenen Gattung unter bem Namen: Orthophytum (doJos, gordor) zu erheben.
7. Sippe.

Bluthenstiel lang, bunn, gleichformig ftielrund, mit mehreren Laubblattern gefront, aus beren Mitte fich ber Bluthenftanb aufrecht erhebt. Laubblatter und Bracteen ftachelfpit und fagegahnig. Relchblatter fcwach ftachelfpit.

Repräsentant: Hohenbergia strobilacea Mart.

8. Sinne.

Bluthenftand figend, von ben Laubblättern überragt, von oben herab befehen, zwifchen ben Gerzblättern fichtbar.

Reprafentant: Caraguata lingulata Lindl.

#### II. Unterabtheilung.

Der ganze Bluthenstand nur mit Bracteen besett. Bielblumig. Reprafentant: Billbergia. Zerfällt in 8 Sippen.

1. Sinne.

Bluthenstand fteif aufrecht, mit weichen Bracteen besetzt. Stamm verkurzt, ganz in Blatter gehüllt.

Repräsentant: Billbergia thyrsoidea Mart. 2. Sivre.

Bluthenstand fteif aufrecht. Bracteen und Reichblatter ftachelfpig, erftere außerbem noch fageganig. Stamm berfürzt, gang in Blatter gehult.

Reprafentant: Billbergia rhodo-cyanea Lem.

Ich erlaube mir biese Art von Billbergia zu trennen, und erhebe sie zu einer eigenen Gattung unter bem Namen Hoplophytum (οπλον, φυτον).

3. Sirve.

Bluthenftand und Bluthenftiel biegfam, überhangenb, mit weichen Bracteen befett.
Stamm berfurzt, gang in Blatter gebullt.

Repräsentant: Billbergia zebrina Lindl.

Ich erlaube mir diese und die damit zunächst verwandten Arten von Billbergia zu trennen und zu einer eigenen Gattung unter dem Namen Cremobotrys (πρεμώ βότρυς) zu erheben.

4. Gipbe.

Bluthenstand überhangend. Bracteen steif, fagegahnig und stachelspitig. Reich gebreht, stachelspit. Stamm verfürzt, ganz in Blatter gehüllt. (sp. Amazonas, Ega. Poopp. aus bem Gerbarium bes Wiener Mufeums.)

Ich erlaube mir biefen Reprafentanten ber 4. Sippe zu einer eigenen Gattung gu erheben unter bem Namen Streptocalyx (στοξφω κάλυξ).

5. Sippe.

Bluthenftand zweizeilig, fowertformig, plattgebrudt. Bracteen fteif aufrecht. Ctamm berfurgt, gang in Blatter gehult.

Reprafentant: Vriesia splendens Lindl.

6. Gippe.

Bluthenftand biegfam, fparrig. Bluthenftielden fnieformig gebogen. Beere eiformig, fugelig, fleifchig, gewöhnlich fcon gefarbt. Stamm berfurzt, gang in Blatter gehult.

Reprafentant: Aechmen fulgens Melin.

7. Sippe Bluthenstand durch anliegende, aufrechte und unbewehrte Bracteen teulenförmig gebildet. Stamm verfürzt, ganz in Blatter gehult.

Reprafentant: Guzmannia tricolor R. et P.

8. Sippe.

Aehrenförmig, malgenförmiger Bluthenftand. Bluthen gebrängt ftebend, ftart wollig umgeben. Stamm berfürzt, gang in Blatter gehult.

Reprafentant: Macrochordion tinctorium Vriese.

#### II. Sauptabtheilung.

Reprafentant: Ananassa.

Berlangerte Endfnospe in einen Blatterschopf auswachsend, unterhalb mit seitenständigen, gedrängt sibenden Bluthenfnospen besett. Bracteen und Bluthen zu einer fleischigen Sammelfeucht verwachsend. Bielblumig.

Ananassa sativa Lindl. (Form.)

#### III. Sauptabtheilung.

Reprafentant: Tillandsia.

Endenospe nie blubend, laubtragend. Bluthenstand achfelftandig. Berfallt in 4 Unterabtheilungen.

1. Unterabtheilung.

Bluthenstanbe einblumig. Stamm und Mefte ichlaff, hangend. Endenospe langfam fortwachsenb. Bluthe aus ber Achiel eines Scheibenblattes hervortretenb.

Reprasentant: Tillandsia usnevides Linné.

II. Unterabtbeilung.

Bluthenstande gedrangt ein = bis funfblumig, oft an einem und bemfelben Individuum.
Stamm und Aeste aufrecht.
Tillandsia recurvata Linné.

mantiata recureuta Linne.

Ich erlaube mir biese Arten von Tillandsie zu trennen, und zu einer eigenen Gattung unter bem Namen Diaphoranthema (diagood avdoc) zu erheben.

III. Unterabtheilung.

Bluthenstand loder-ahrenformig fteif, aufrecht, vielblumig. Bluthenktone breiedig. Reprafentant: Dykia rariflora Schult. fil.

IV. Unterabtheilung.

Mehrere niederliegende, achfelftändige, furze, gebrangt blumige runde Bluthenstände. Reprafentant: Disteganthus basi-lateralis Hort.

Fernere Untersuchungen muffen lehren, ob die 5. Sippe ber 2. Unterabtheilung (Vriesia) nicht auch ber 1. Unterabtheilung biefer 1. Sauptabtheilung anzureihen fei.

#### 27.

## Der Mais als Körnerfrucht.

Bon bem Garteninspector, Geren Stoll in Diechowis bei Beuthen, nebst einigen Bufagen nach Berichten bes herrn Obriftlieutenant v. Fabian.

Trot ber vielfach misslungenen Bersuche mit bem Anbaue bes Maises als Körnerfrucht scheint ber Werth bieses Gewächses boch immer mehr Anersennung zu sinden und sich herauszustellen, das das Misrathen dieser Frucht hauptsächlich von den für unsere klimatischen Berhältnisse nicht geeignet gewählten Sorten, so wie auch an der mangelhaften Kultur liegt. Sier'), unter keineswegs besonders günstigen Verhältnissen angestellte Versuche im Großen und Kleinen haben jedoch gezeigt, daß der Mais als Körnerfrucht wohl verdient, unter unsern Kulturpflanzen eine höhere Stelle einzunehmen, wie ihm bis jest nur mit wenigen Ausnahmen angewiesen worden ist.

Schon seit 5 Jahren werden hier die verschiedensten Spielarten angebaut. Es hat sich hierbei herausgestellt, daß dieselben unter sich mit Bezug auf Ertrag und Reiszeit sehr verschieden sind und nur die wenigsten den Ansorderungen entsprechen, die man an dieses Gewächs in Hinsicht auf Körnerertrag stellen muß. Folgende Sorten haben sich nach meinen Ersahrungen als die empsehlenswerthesten, d. h. als solche, die allährlich reis werden und einen sohnenden Ertrag geben, bewährt: 1) der Frühe gelbe amerikanische Bernstein-Mais, 2) der Frühe gelbe Steierische, 3) der Frühe großförnige Römische, 4) der Ganz frühe Pignolino und 5) der Ganz frühe Einquantino.

Die erste Sorte erhielt hiesige Lehranstalt burch die Gewogenheit bes Königlichen Landes Defonomie Collegium's im Frühjahre 1849, seit welcher Zeit dieselbe hier alijahrlich angebaut und stets vollsommen reif wurde, so wie auch immer ben höchsten Ertrag gegeben hat. Nr. 2 ift in bemselben Jahre aus Steiermarf, Nr. 3, 4 und 5 aus Nom bezogen worden und verdienen sie sammtlich nach hiesigen Ersahrungen nächst Nr. 1 am meisten empsohlen zu werden.

Im vorigen, für ben Maisbau eben nicht gunstigen, Jahre gaben bie bezeichneten Sorten auf bem für die hiefige Provinzial-Baumschule bestimmten Areale folgenden Ertrag:

1) ber Fruhe gelbe ameritanifche Bernftein-Mais

auf 4  $\square$  R.  $8\frac{1}{2}$  Mețe, also auf ben Morgen 23 Schffl.  $14\frac{1}{2}$  Mețe;

2) ber Fruhe gelbe fteierische

auf gleicher Flache 73 Mege, also auf b. Mrg. 21 Schfft. 123 Mg.;

<sup>1)</sup> Wie biefes geschrieben wurde, befand fich ber Berr Berfasser noch als akademischer Gartner auf ber landwirthschaftlichen Anftalt in Prostau bei Oblau.

3) ber Fruhe großförnige Römische auf bito 7½ Mețe, also auf ben Morgen 21 Schfft. 1½ Mețe;

4) ber Gang fruhe Pignolino auf bito 71 Mege, alfo auf ben Morgen 20 Schiff. 61 Mege;

5) ber Bang frube Cinquantino

auf bito 7 Deben, alfo auf ben Morgen 19 Schiff. 11 Deben.

Eine im vorigen Jahre vom Konigl. Landes Defonomie-Collegium ers haltene Spielart, Grofforniger Schweiger-Mais, bem Frühen gelben amerita- nischen Bernstein Mais sehr nahe stehent, aber etwas später reifend, gab auf einer gleichen Fläche und bei gleicher Behandlung 7½ Mete, also einen gleichen Ertrag wie Nr. 3.

Bon dem mehrsach angeführten Aubarten, Zurucgehen oder Rleiners werden der aus dem Suben eingesührten Sorten sind hier noch keine ind Auge sallenden Beispiele zu bemerken. Der Frühe gelbe amerikanische Bernstein-Mais entwidelte sich im vorigen Jahre noch eben so kräftig wie vor 5 Jahren, und sowohl der Same als die ganze Pflanze haben die dieser Spielart zukommenden Eigenthümlichkeiten vollkommen beibehalten. Dies ist auch bei den andern hier angesührten Sorten der Fall.

Ein llebergehen und Berbaftarbiren ber Sorten unter sich ist aber, namentlich wenn mehre Sorten auf einem beschränften Raume angebaut werben,
faum zu vermeiben; ja man fann bie verschiebensten Spielarten in Form
und Farbe erhalten, wenn man mehre verschiebene Sorten bicht neben einander pflanzt. So habe ich hier eine für unser Klima recht schähenswerthe
Spielart durch gegenseitige Bestuchtung bes Frühen steierischen und gewöhnlichen Weißen Maises erhalten. Es ist dies ein Mittelding ber genannten
Sorten; die Samen sind blaßgelb, größer wie die des steierischen und kleiner wie die des gewöhnlichen Beißen Maises, und reisen mit dem ersteren
fast zu gleicher Zeit.

Das Gerathen biefer Frucht hangt aber, außer von ber Wahl ber geeigneten Sorte, auch noch zum großen Theil von ber richtigen Kultur ab. Gewöhnlich geschieht die Aussaat zu bicht, das Ausbrechen der unteren Seitentriebe nicht mit der nöthigen Sorgsalt und das Reinigen bes Bodens, wie das Behäufeln der Pflanzen, nicht in dem Grade, wie es dieses Gewächs zur frästigen, volltommenen Entwickelung durchaus bedarf. Jur Saat sollte man nur die schönsten Kolben wählen und von diesen auch nur die Körner aus der Mitte derselben, indem die an den Enden besindlichen weniger volltommen sind. Die Aussaat in Reihen ist ohne Zweisel die vortheilhafteste, weil bei einer solchen das Reinigen und Bearbeiten des Bodens am zweckmäßigsten ausgeführt werden kann.

Die ftarfer machsenden Sorten, wie ber Frühe gelbe amerifanische Bernftein-Mais, ber Frühe großtörnige Römische, ber gewöhnliche Beiße, ber Großförnige Schweizer-Mais zc. burfen nicht näher wie auf 2' entsernten Reihen 1½' von einander zu stehen kommen. Für diejenigen Sorten, die einen schmacheren Buchs haben, wie z. B. der Frühe steierische, der Pignolino und 
Einquantino ist ein 1 füßiger Abstand auf 1½ entfernten Reihen hinreichend. 
Gut ist es, wenn da, wo die Pflanze stehen soll, immer zwei Körner gelegt 
werden, damit nicht so leicht Luden entstehen. Wenn beide Samenkörner 
keimen, wird dann spater eine Pflanze entsernt. Im leichten Boden können 
die Samen 2-2½", im schweren aber nur 1-1½" mit Erde bedeckt werden.

Die beste Zeit ber Aussaat burfte in unserm Klima bas erste Drittel bes Mai sein; die Samen, zu bieser Zeit gesäet, gehen gewöhnlich balb auf und die Pflanzen holen die früher gelegten Saaten fast immer sehr bald ein, ja sie überstügeln sie sogar oft. Bei früheren Aussaaten tritt der llebelstand zuweilen ein, daß die jungen Pflanzchen durch die Ende April und Anfang Mai noch oft eintretende kalte Witterung leiden und dann zu ihrer Erhosung längerer Zeit bedürsen, mitunter auch wohl ganz zurückgehen. Auch kommt es bei frühen Aussaaten vor, daß die Saat gar nicht ausgeht, indem diese aus Mangel an der zum Keimen der Samen nöthigen Wärme und der int Boden enthaltenen zu großen Feuchtigkeit verderben.

Sehr gefährlich werben ber Saat mitunter Rrahen und Sperlinge; nameritlich suchen bie ersteren die Körner aus bem Boben heraus. Es ist schon vorgesommen, daß durch sie auf diese Art ganze Aussaaten zerstört worden sind. Für die Sperlinge sind die jungen Keime eine Lieblingsspeise; es gehört gar nicht zu den Seltenheiten, daß diese in ganz furzer Zeit von den ungebetenen Gästen auf großen Flächen abgebissen wurden, wodurch die Entwickelung der Saat, wenn auch nicht vernichtet, daß bedeutend gestört ward. Die stehen gebliebenen Stugen treiben zwar saft immer wieder aus; die Pflanze ift aber dadurch, daß sie den ersten Keim verloren, 8—10 Tage im Wachsthume zurückzeset, welches oft seine nachtheiligen Folgen haben fann. Haben die Pflanzehen bie Höhe von 4—5" erreicht, so werden ihnen die Bögel nicht mehr gefährlich. Es durfte daher wohl rathsam sein, bei größeren Flächen, wo sich geeignete Schuhmittel nicht hinreichend andringen lassen, einen Wächter 10—14 Tage lang hinzustellen; in dieser Zeit entwickeln sich die Pflanzen so weit, um vor genannten Feinden gesichert zu sein.

Das erfte Behaten findet 8—10 Tage nach dem Aufgehen ftatt, bei welcher Verrichtung gleichzeitig etwas Boben an die Pflanzen gezogen und da, wo zwei beisammen stehen, eine, und zwar die schwächste, entsernt wird. Zwei dicht neben einander stehende Pflanzen geben nur selten schone Kolben. Die zweite Bearbeitung, bei der die Pflanzen zugleich ordentlich behäuselt werden, muß eirea drei Wochen später geschehen. Ein ferneres Behäuseln sindet statt, wenn die Pflanzen der stärfer wachsenden Sorten  $2\frac{1}{2}$ —3', die der schwächer wachsenden T.2-2' Höhe erreicht haben, wobei gleichzeitig die unteren Seitentriebe mit Vorsicht ausgebrochen werden muffen, wenn es nicht schon früher geschehen. Diese unteren Seitentriebe (2—3) entwickeln

fich gwar febr ftart, geben aber nie icone Rolben; gefdieht bie Entfernung berfelben alfo gu fpat, fo wird bie gange Bflange gefcmacht, befonbere aber die fraftige Entwidelung und Ausbildung ber Rolben, Die bei ben meiften Sorten aus ben nachftfolgenben 2-3 Blattwinkeln hervortreten, jurudgehalten. Es ift fomit bas Ausbrechen ber unteren Triebe eine fehr wichtige Berrichtung bei ber Maisfultur, die aber leiber oft nur fehr oberflächlich verrichtet wirb.

Den größten Rugen wird wohl unter ben meiften Umftanben noch ein brittes Behäufeln gewähren, befonders bann vorgenommen, wenn fich bie erften mannlichen Bluthen zeigen. Durch bas bobe Behaufeln fonnen bie aus ben unteren Gelenten fich entwidelnben Abventivmurgeln noch in ben Boben einbringen und fich in bemfelben ausbreiten. Daburd wird ben Bflangen nicht nur mehr Nahrung jugeführt, fonbern fie betommen auch bebeutend mehr Salt und werben nicht fo leicht vom Binbe umgeworfen. Es geschieht bas lettere namentlich bei ben ftarfer machfenben Gorten febr baufig, wenn ein ftartes Behaufeln verfaumt wirb.

Das Abichneiben ber oberen Theile ber Bflangen nach ber Befruchtung hat nach bier angestellten Berfuchen bei ben fruben Gorten wenig Ginfluß auf bas frühere Reifen und Größerwerten ber Rolben gehabt; bei ben fpater reifenden burfte es in fofern nicht ohne gunftigen Ginfluß fein, ale man baburch ber Sonne einen freieren Butritt verschafft und bie Reife, wenn auch nicht eine vollfommnere Ausbildung, ber Camen, beforbert wirb. Bohl verbienen aber biefe oberen Theile ale Grunfutter in Betracht gezogen gu werben. Gehr nachtheilig auf bie Entwidelung ber Camen fann jeboch ein gu fruhes Abichneiben berfelben (bas fogenannte Ropfen) wirfen. Es ift bies ber Fall, wenn man biefe Berrichtung ju einer Beit vornimmt, wo bie an ben Spigen ber Rolben befindlichen Faben (weibliche Bluthen) noch nicht welf geworben find, mithin ihre Funftion, bas Befruchten ber Rorner, noch nicht haben erfullen fonnen. Dit bem Abichneiben ber mannlichen Bluthen wird natürlicher Beife auch ber befruchtende Bluthenftaub weggenommen.

Das Mernten ber Rolben richtet fich nach ber eintretenten Reife, welche bei ben fruberen Corten gewöhnlich Ende August und Anfang Ceptember, bei ben fpateren von biefer Beit an bis Ente Oftober erfolgt. Man erfennt bas Reifen ber Rolben an bem Gelb : und Trodenwerten ber Dedblatter, wie auch an bem Erharten ber Rorner. Bortheilhaft ift ee, bae Mernten erft bann vorzunehmen, wenn bie Dedblatter gang troden geworben und auch ber Stengel, woran ber Rolben fist, mehr ober weniger gufammengefdrumpft ift Bei ben fruh reifenden Corten wenigstens muß es burch. aus abgewartet werben. Erlangen tie Rolben biefen Grab ber Reife auf ber Pflange, fo find fie ber Gefahr, über Winter ju verfchimmeln, nicht ausgefest, fobalb fie nur in einem trodnen luftigen Raume aufbewahrt werben. Bei ben fpater reifenten Corten burften wohl bie Witterunge-Berhaltniffe ein

fo vollfommenes Reifwerben auf ber Bflange nicht immer geftatten. In biefem Ralle wird es nothwendig fein, alle Aufmerkfamteit auf bas Trodnen ber Rolben ju verwenden, um bas Schimmeln über Winter ju perhuten. tritt biefes bei allen weniger reif geworbenen Rolben ein, namentlich wenn fie einige Zeit in einem Saufen liegen, ober in ju ftarte Gebunbe gebracht aufgehangt werben. Rorner, bie vom Schimmel angegriffen find, verlieren ihre Reimfraft und find auch jur Benutung fur menschliche Nahrung nicht mehr tauglich, indem fie ein bumpfiges und folecht ichmedenbes Mehl geben. Rleine Parthien laffen fich, wenn bie Samen auch noch nicht gang bart find und ber Fruchtboben und Stiel noch nicht gang troden ift, ohne große Muhe conserviren. Man bindet nämlich bie Rolben in fleine Gebunde und hangt biefe im Freien an einen fonnigen luftigen Orte auf, wo fie gegen Regen gefdutt fint, und wendet fie oftere um. Collte bie Witterung falt und feucht fein, fo werben fie einige Beit in ein geheiztes Bimmer gebracht. Die nicht gur Saat bienen follen, fann man auch in einen Badofen, nachbem bas Brob herausgenommen, ober noch beffer auf eine Malgborre bringen. Man lagt fie bier volltommen troden werben; in biefem Buftanbe laffen fich auch bie Rorner leicht von ben Kruchtboben trennen.

Der zur Saat bestimmte Mais wird, so viel mir bekannt ist, in ben Ländern, wo allgemein Mais kultivirt wird, stets in Kolben ausbewahrt; erst kurz vor dem Gebrauche werden die lettern entförnt. So ausbewahrter Mais soll auch ein wohlschmedenderes Mehl geben, als solcher, der abges broschen längere Zeit ausbewahrt worden ist.

Die einfachste Art und Weise, die Korner von ben Fruchtböben zu trennen, bleibt jedenfalls das Dreschen. Sind die Samen vollsommen reif geworden, oder hat man sie wenigstens gut getrodnet, so geht diese Arbeit sehr schnell von Statten. Ich nehme zu diesem Zwede, da mir ein sonstiger passender Raum fehlt, einen Sad, fülle diesen zum britten Theil mit Kolben an; binde ihn oben zu und breite, nachdem der Sad umgelegt ist, die Kolben in demselben auseinander, worauf mit einem Stode gedroschen und der Sad mehre Male umgedreht wird. Um die abgedroschenen Samen von den Marstöden der Kolben zu reinigen, sieht man sie durch ein weites Sieh, in welchem die Marstüde zurüg bleiben und die noch hin und wieder daran besindlichen Körner abgemacht werden können. Die kleineren Gegenstände, wie die Bälge der Samen 1c., werden leicht entfernt, wenn man die durchgesiebten Körner durch die Getreibeseg gehen läßt.

Auf biefe hier angegebene Art entfornt, reinigt ein nur etwas genbter Arbeiter taglich febr beguem brei Scheffel.

## Bufate

nach Berichten bes herrn Obriftlieutenant v. Fabian in Breslau,

Die bekannte Thatsache, baß bei ben Menschen Ersahrung mehr als alle Weisheit und noch so guter Rath hilft, scheint auch jest hinsichtlich bes Maises sich bewahrheiten zu wollen. Seit Jahren haben manche einsichtse volle Männer ben Andau dieser Fruchtart empfohlen und ihm sogar durch Bertheilung guten und frühreisenden Samens allen möglichen Borschub gesleistet; man beachtete jedoch alle guten Rathschäge nicht weiter und benuste ten Mais im Allgemeinen weder als Grünsutter für das Vieh, noch weit weniger die Körner als Nahrung für den Menschen. Man wußte bereits, daß der Mais in den nördlichen Staaten Nordamerika's, die mit und ziemslich gleiches Klima besitzen, und selbst in dem im Berhältniß zu Deutschland weit fälteren Canada allgemein angedaut wird und vortheilhafter lohnt als fast alle übrigen Getreidearten und sonstigen Nahrungspflauzen; und doch vernachlässte man ihn. In sehr hatte man sich außerdem seit vielen Jahrzehnben auch an die Kartossel gewöhnt, als daß man ein Bedürsniß nach erwas Anderem gehabt hätte.

Da fam bie Kartoffelnoth. Obwohl wir uns nun ebenfalls feit langer als ein Jahrzehend in dieser Kalamität befinden und man vergebens nach allerhand Ersahmitteln sich umgesehen hat, so ist es doch denen, die unaufshörlich auf den Maisdau aufmerksam gemacht haben, erst nur bei Wenigen gelungen, Eingang zu sinden. Leider und zum Nachtheil der Sache wurden im Ansange zum großen Theil nur Samen eingeführt, die unter einem mildern Himmelsstriche reif geworden waren, bei und aber in guten Jahren allein, disweilen auch gar keine keimfähigen Früchte brachten. Anderntheils verlangt der Maisdau weit mehr Ausmertsamkeit und Sorgsalt, als fast die meisten landwirthschaftlichen Pflanzen. Endlich hatte man sich in Deutschstand zu sehr daran gewöhnt, den Acker grade so zu bebauen und mit densselben Früchten zu besäen, als bereits schon der Vater und Großvater gethan.

Es mußte erft bie Noth in Schlesten fommen, um bem Maise bie Aneerfennung zu verschaffen. Tausende von Menschen verloren bort, wenn auch nicht ihr ganzes hab' und Gut, so boch bie Früchte, welche ihnen bis zur nächsten Aernte bie nöthige Nahrung bieten sollten. Bon allen Seiten suchte man zu helsen; aber bie hohen Preise des Getreibes und vor Allem

ber Kartoffeln machten es schwierig. Nun gedachte man endlich bes Maises und suchte ihn als Nahrungsmittel zu verwerthen. Zweien Mannern, bem Oberlandiggermeister Grafen v. Reichenbach und bem Obristlieutenant a. D. v. Fabian in Breslau, gehört neben manchen Andern, die sich um die Bodenkultur verdient gemacht haben, das Berdienst, auch jest wiederum auf die Benuhung des Maises als Nahrungsmittel hingewiesen zu haben. Es arbeiten fast Tag und Nacht bei Breslau zwei Mühlen, um die Körner zu Mehl oder Gries umzuarbeiten, und Tausende von Centnern kommen nun den armen, durch die lleberschwemmungen hart betroffenen Schlessen zu Gute. Jum großen Theil bezieht man den Mais aus dem benachbarten Ungarn, wo er besonders von den flavischen Stämmen im Suben unter dem Namen Kufurus allgemein angebaut wird und als Nahrungsmittel bient. Wie gut ware es gewesen, wenn man, außer dem Grafen v. Reischend ach und den wenigen andern Gutsbesitzern, auch sonst dies Fruchtsart selbst angebaut hätte!

Obwohl mehr von landwirthschaftlichem Werthe, hielten wir es boch für burchaus nothwendig, Gartner und Gartenliebhaber, so wie überhaupt Bobenbesiter, namentlich aber Gemusegartner, auf ben Mais ausmerksam zu machen, zumal er auch als Zwischenfrucht, besonders bei Gemusen, dienen kann. Erfahrungen mussen allerdings hier erst noch mehr gemacht werden, um dabei in jeglicher hinsicht ben höchsten Ertrag aus dem Boden zu ershalten. In Steiermart bedient man sich allgemein der Runkelruben als Zwischenfrucht, herr Generalbirektor Lenne hingegen hat in der Königs. Landesbaumschule Vicebohnen (Vicia Faba) ebenfalls mit Erfolg dazu benutt.

Der Obristieutenant v. Fabian in Breslau sandte schon im Anfange bes Augustes reise Maistolben an den Berein, gewiß ein hinlanglicher Beweis, daß es Sorten giebt, die bei und gedeihen. Es war dieses der Frühe weiße nordamerifanische, auch, besonders in Schlesien, als Weißer Mais aus Carolina bekannt. Alle übrigen Sorten, die man sonst zum Andau empsohlen hat, reisen stets einige Wochen später; es gilt dieses namentlich von dem Steiermart'schen, dem Rothen amerikanischen und dem Ungarischen, die sonst allgemein empsohlen werden und auch in der That zu empsehten sind.

Ein Steiermart'icher Gutsbesiter machte bem Herrn v. Fabian über seinen Maisbau interesante Mittheilungen, die wir hier zum geringen Theil, als weniger bekannt, wiedergeben wollen. Er bediente sich zum Andau einer Sorte aus Croatien, die wahrscheinlich von dem gewöhnlichen Ungarischen nicht verschieden sein durfte. Die Körner sind zwar klein, aber unbedingt verhältnismäßig am schwersten. Der Mais wird gedrillt und die Pflanzen bringt man in Reihen und 1½ Fuß von einander. Als Mittel gegen die Krähen, welche, wie bekannt, oft vielen Schaben thun, gebraucht er Bindschen, welcher durch einen aus Schießpulver angesertigten Brei gezogen ist und auf den mit Mais bepflanzten Aedern herumgezogen wird.

Wie bekannt, lebt nicht allein ber amerikanische Arbeiter größtentheils von Mais; auch ber gemeine Mann im Oriente und im öftlichen Europa bebient sich zu seinem gewöhnlichen Nahrungsmittel nur des Maises. Die daraus bereiteten Speisen sind süßer wie alle andern, die man sonst aus Krüchten von Cerealien anfertigt. Man gebraucht, besonders zu Polenta und Brei, wenig und selbst gar kein Fett und ebenso auch nur wenig Salz, um eine wohlschmedende Speise zu erhalten. Es ist aber wohl zu bemerken, daß Maisgries stets weit länger kochen muß, als der von andern Mehlsfrüchten, und daß er so frisch als möglich benutt werden muß. Gries, der länger als 3 und 4 Monate gelegen hat, schmedt nicht mehr gut.

Mehl ober Gries von Mais wird im Oriente und Subeuropa mit kaltem Baffer angeruhrt und in eine Pfanne ober in einen flachen Keffel nicht zu bid (am besten 2 Boll im Durchmeffer) gethan, um die Maffe bar rin über mäßigem Feuer gar werden zu laffen. Will man sie wohlschmekfender machen, so gießt man, wie der Teig sich zu braunen anfangt, ausgelassene Butter ober Spek barüber.

In Amerika führt ber Padträger im Gebirge auf bie Dauer seiner ganzen Abwesenheit ein größeres ober kleineres Sadchen gedörrten Maises mit sich. Hat er Hunger, bann zerquetscht er bie Körner zwischen zwei Steinen, kocht bas so erhaltene Mehl mit Wasser und verzehrt es ohne alle weitere Juthat. Wenn er kein Holz ober sonstiges Brennmaterial besitzt, so rührt er die gequetschten Körner ganz einsach mit Wasser an und genießt ben Brei roh. Man sollte kaum glauben, daß eine solche einsache Mahlzeit einen Packträger im Gebirge ausreichend ernähren und erkräftigen könnte! Auf gleiche Weise bedienen sich aber boch auch die Lesghier und Tschetschenzen im Kaukasus auf ihren foreirten Märschen und im mühseligen Kampse gegen die Russen bes Hirsenmehles, was sie ebenfalls nur mit Wasser anseuchten und bem sie selten etwas Fett zusehen.

Eine andere Zubereitung, obwohl weniger befannt, ist folgende: man weicht die Maisforner 15 Minuten in Wasser, dem man etwas Soda zussett, ein und giest dieses dann ab. Nachdem man ihn einige Mal wieder, um mit Wasser abgewaschen hat, dorrt man die Korner bei gelinder Ofenwarme und thut sie dann in einen Sad, um sie daselbst mit einem runden Holze so lange zu klopfen, bis alle Hulfen abgesprungen sind. Die so zubereiteten Maissorner geben, besonders mit Rindsleisch gesocht, eine eben so angenehme Speise als Erbsen.

Die Polenta befferer Zubereitung, wie man fie in Italien liebt, wird angefertigt, indem man ben Gries wie einen Audbing, aber beffer in Lein- wand eingeschlagen, als in Blechformen, tocht. Wenn die Maffe einigermaßen erkaltet ift, wird sie mit einem Faben in 1 300 bide Scheiben ges schnitten. Nun bebedt man ben Boben eines Mehlspeisen-Kaseroles mit geriebenem Parmesan- ober Hollandischem Kase einen Finger hoch und thut

eine Schicht von dem Pudding darauf. Auf dieses kommt wiederum Kase und so fort, bis das Kasserol gefüllt ift. Zulent gießt man ausgelassene (nicht gebraunte) Butter darüber und bringt das Ganze so lange über Feuer, bis es heiß geworden ist.

Beniger befannt mochte auch fein, baf bie allerfeinften Dafaroni feineswegs aus Beizenmehl, wie man gewöhnlich glaubt, fondern immer aus

Mais angefertigt werben.

## 28.

# Ueber eine neue Sorte Hanf, Ramée genannt.

Bon bem Profeffor Dr. Blume in Leiben.

Aus bem Frangöfischen überfest.

Seit langer Zeit hat man sich in Europa bemuht, eine Pflanze zu finden, beren Bastfafern neben ber Festigseit und Dauer bes Hanfes die Feinheit bes Flachses besäßen, um sie auf gleiche Weise zur Fabrikation von Tüchern und andern seinen Geweben zu benuten. Balb glaubte man, daß der sos genannte Reuseeländische Flachs (Phormium tenax Forst.), oder die Pitta, b. h. verschiedene Agave-Arten, bald hingegen, daß der Manilla-Hanf (Musa textilis Nees) Fasern zu liesern im Stande wären, welche die Eigenschaften beider Pflanzen, nämlich des Flachses sowohl als des Hauses, vereinigten, ohne daß jedoch weder die eine noch die andere der genannten Arten den Erwartungen entsprach. Der Neuseeländische Flachs hat nicht einmal die Bestigseit des Hanfes und der Pittas, so wie der Manilla-Hanf besitzen so grobe Fasern, daß sie nur zu Stricken und Bindsaben benutzt werden könsnen, aber keineswegs zu Stossen, die nur irgend auf einen Grad von Feinsheit Anspruch machen sollen.

Bahrend meines wiffenschaftlichen Aufenthaltes in dem Indischen Arschipel richtete ich vor Allem meine Aufmerksamkeit auf das Pflanzenreich, um entweder heilsame Arzneikrauter aufzusinden oder Pflanzen, die für irgend einen Zweig der Industrie oder für die Landwirthschaft eine Ruhanwendung haben könnten. Aus dieser Ursache nahm auch die Art Hanf, die bei den Eingebornen unter dem Namen Rames bekannt ist, mein ganzes Interesse in Anspruch. Seit undenklichen Zeiten benuhen nämlich die Bewohner des Indischen Archipels die Fasern genannter Pflanze besonders zu ihren Fischenehen, weil sie einestheils fester sind, als die des gewöhnlichen Hanses,

anderntheils aber auch im Baffer eine langere Dauer haben. Früher gebrauchte man fie gewöhnlich zur Anfertigung von Zeugen für Kleidungen, die sich ebenfalls durch ihre Haltbarkeit auszeichneten, aber durch die außerorbentlich wohlseilen Calicots, welche man aus Europa einführte, in der neuesten Zeit allmählig verdrängt wurden, so daß man jest den Ramée-Hanftaum oder nur noch sehr wenig dazu benutt.

Wenn man bebenft, baß die Kasern bes Ramée-Hanfes solche vorzügliche Eigenschaften, wie ich eben gesagt habe, besihen und sie besthalb allgemein auf ben Inseln bes Indichen Archipels benutt werben, so muß man
sich wundern, daß sie bis jett in Europa unbekannt geblieben sind. Welchen Bortheil durfte die Maxine aus ihrer Benutung erhalten! Wer Reisen
auf dem Meere gemacht und Stürme erlebt hat, weiß die Kestigkeit und
Haltbarfeit des Tauwerkes auf ben Schiffen hinlänglich zu schäten; es
wurde ihm vielleicht Gelegenheit geboten, selbst zu ersahren, wie die Erhaltung eines Kahrzeuges oft nur davon abhing, daß Segel und Taue während der Stürme nicht zerrissen. Mehr als ein Schiff ist schon in Kolge
bes schlechten und weniger haltbaren Tauwerkes zu Grunde gegangen. Umgesehrt verdanken es kostbare Waaren und seltene Stoffe fremder überseischer Länder nur dem selben, selbst Orkanen trohenden Segels und Tauwerk,
daß sie nicht in den Kluthen begraben wurden und glüdlich nach Europa
kamen.

Die von mir geruhmten Eigenschaften bes Ramee-Sanfes haben fich nun auch vollftanbig burch bie Untersuchungen von Mannern ber Wiffenichaft und ber Erfahrung in Europa bestätigt. Darnach hat fich herausgestellt,

- 1. baß ber Ramée-Sanf um 50 pCt. Die Dauer bes Flachfes übertrifft;
- 2. daß er noch fester als ber beste europäische hanf ift und, einer lang andauernden Feuchtigfeit ausgesetht, weniger leibet;
  - 3. baß er weit weniger Abfalle liefert, ale ber befte europaifche Sanf;
- 4. daß sein Faben viel feiner als ber bes Hanfes, aber fast eben so fein als ber bes Flachses ist und daß bemnach das aus ihm angesertigte Gewebe boppelt so lange dauert, als Leinewand und selbst noch dauerhafter erscheint, als aus gewöhnlichem Hanf angesertigte Zeuge. Es sommt nun noch dazu, daß der Ramée-Hanf für manche Zwede, wie ich schon zu erwähnen Gelegenheit hatte, gar nicht zu erseben ist.
- 5. Endlich hat die Rames-Pflanze baburch noch einen entschiedenen Borzug vor allen anderen Gewebepflanzen, daß sie sehr uppig wachst und außerordentlichen Ertrag an Bastfafern giebt.

Diefes alles hat mir Beranlaffung gegeben, einige Mittheilungen über bie Pflanze felbst zu machen, so wie über bie Art, fie zu kultiviren.

Die Pflanze (Boehmeria tenacissima mihi) wächst auf allen größern Inseln bes Indischen Archivels und ist bafelbst unter bem Namen Ramée ober Ramio befannt. Sie wächst im Schatten und liebt einen feuchten, aber auch fruchtbaren Boben, wie er fich auch, namentlich in alten Raffceplantagen, bie in großer Ungahl auf ben Infeln und, porfindet. Es giebt biefes und icon einen Fingerzeig, unter welchen Umftanden man bie Ramee-Bflange mit Erfolg fultiviren fann. Meiner Meinung nach mochte fie mit Ausnahme einiger Begenben Griechenlanbe, bes Ronigreiches beiber Gigilien und ber Infel Carbinien, nirgends in Europa gebeihen, wohl aber bie und ba in Transtautaffen und in allen tropifchen und fubtropifchen ganbern und Infeln ber Alten und Neuen Belt, wo bie oben ausgesprochenen Bebingungen geboten werben. Meinen Beobachtungen nach burfte bie Ramée-Bflange ferner beffer in gebirgigen Begenden, wo es haufiger regnet, gebeiben, ale in ber Cbene; man mußte benn in ber lettern von Beit ju Beit burch Bemafferungen bem Mangel ber burchaus nothwendigen Feuchtigfeit abzuhelfen fuchen und aus Diefer Urfache Unpflanzungen in ichattigen Garten und in ber Rahe ber Wohnungen, fowohl ber Roloniften als auch ber Gingebornen, anbringen. Bieberholt habe ich bie hollanbifche Regierung auf die Bichtigfeit biefes Rulturzweiges fo lange aufmertfam gemacht, bis man endlich auf Java Berfuche anftellte. Wenn biefe nun tropbem fehlgefchlagen find, fo liegt einfach bie Urfache barin, bag man bie Unpflanjungen auf offenen Reisfelbern, Die bem gangen Ginfluge ber Conne ausgefest waren, machte und nicht, wie es hatte geschehen muffen, im Schatten.

Die Kultur ber Ramée-Pflanze ift außerorbentlich leicht und einfach. Man nimmt die mehr ober weniger fleischigen Wurzeln und zerreißt ober zerschneibet sie in Stücken, um diese in 3 und 4 Kuß Entfernung zu pflanzen. Nur im Anfange, wo die Anpflanzung geschehen ist, hat man nothig, die Unfrauter, welche ber Entwickelung der Pflanze Abbruch thun konnten, zu entfernen. Unter günstigen Verhältnissen treibt der Ramée-Hanf sehr rasch Stengel von 5—7 Kuß Hohe. Sobald die Oberhaut der letzten eine dunkelbraune Karbung annimmt, schneibet man sie Stengel im Jahre viermal abschneiben kann. Selbst schon im ersten Jahre der Pflanzung erhält man:

bei	bem	1.6	Schnitte	im	DI	urch sch	nitt 4	Stengel,
"	**	2.	"	**		tt.	6-8	"
n	**	3.	"	11		"	10 - 12	"
"	11	4.				.,	16 - 20	

In den folgenden Jahren nimmt die Produktivität immer zu. Die Pflanze ift in dieser Hinsicht einigermaßen mit unserer großen Nessel (Urtica dioica L.), einer nah verwandten Pflanze, zu vergleichen. Man muß übrigens stets darauf sehen, daß die Stengel dicht über dem Boden abgeschnitten werden. Ferner thut man gut, das erste Mal mit dem Abschneiden nicht zu lange zu warten und es selbst geschehen zu lassen, bevor die oben verlangten Merkmale erscheinen, weil die Stengel des ersten Schnittes an und fur sich we-

niger brauchhare Faben liefern und beshalb von ben Eingebornen auch gar nicht ober nur wenig benupt werben.

Was die Zubereitung ber Bastfasern, von benen übrigens ein einziger Stengel eben so viel als bei uns eine ganze Hanspstlanze liefert, anbelangt, so weiß ich nur sehr wenig barüber zu berichten. Den Eingebornen Java's ist es völlig unbekaunt, die einzelnen Fasern durch Rösten der Stengel von dem sie zusammenhaltenden Leime zu befreien Rach den Erkundigungen, die ich überall eingezogen, verfährt man auf solgende Weise: Man schneidet die Stengel der känge nach in 2 Theile und schadt, nachdem man die Oberhaut abgenommen hat, so lange mit dem Messer, bis die Bastfasern erscheinen, welche sich durch ihre weiße Karbe sehr leicht von dem übrigen grünen Zellzgewebe unterscheiden. Nun wäscht man sie einige Mal mit Wasser ab und trocknet sie. Man kann sich wohl benken, daß bei dieser Manipulation von reinen Bastsasern keine Kede sein kann und zwar um so mehr, als grade der kledrige Stoss, welcher sie zusammenhält, hier weit zäher ist und etwaß Kautschaftstiges besitzt.

Auf Borneo und Sumatra, wo die Ramée-Pflanze in einigen Gesgenden von den Eingebornen ebenfalls kultivirt wird, geschieht die Zubereitung des Hanses etwas sorgsältiger. Die Stengel werden, in Bundeln zussammengebunden, 5 oder 6 Tage in Wasser gelegt, damit die Oberhaut zersstört wird. Herauf trodnet man sie wiederum und setzt sie nun einige Tage dem Einslusse des Thaues aus. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß die Ramée-Stengel auf gleiche Weise, wie die des Hanses und des Flachses, welchem erstern sie hinsichtlich ihrer Konstruktion außerordentlich gleichen, behandelt werden können, in sofern man nur auf irgend eine Weise, sei es durch Wasser ober durch eine Maschine, die hier allerdings schwierigere Trennung der Kasern einigermaßen unterstüßt.

#### 28ª.

# 3 Blattpflanzen: Boehmeria (Urtica) tenacissima, B. nivea und Girardinia armata.

Bom Berrn Profeffor Dr. Rarl Roch.

Durch herrn Brofessor Blume ist auch ber botanische Garten in ben Befit bee Ramee Sanfes gefommen. Er ftellt eine fehr hubiche Pflange bar, welche gang besondere fich burch bas icone und buntele Grun ihrer Blatter auszeichnet und außerorbentlich rafch machft. Mus biefer Urfache paßt er eben fo wie feine Bermanbten, bie Boehmeria nivea Wedd. und Girardinia armata Kth und Bouche, ale Schmud. ober fogenannte Blattpflange auf unfern Rafen; nur fteht er in fofern ber lettern nach, ale biefe, fobalb man fie nur im Spatherbite mit etwas Laub bebedt, ben Winter uber ausbalt, mas mit bem Ramee-Sanfe nicht ber gall fein burfte. Uebrigens ift ber lettere, obwohl er ursprunglich auf ben Sundainfeln und besondere auf Sumatra ju Saufe ift, boch feineswegs gegen Ralte fehr empfindlich, ba er im Berbfte 1854, ale im September ploblich eine Ralte von einigen Graben eintrat, nur einige Blatter verlor und fich ichnell wieber erholte. Man fann ibn febr leicht burch Burgeltheilung und noch foneller burch Stedlinge vermehren und fo immer fur tie Benugung im nachften Commer einige Eremplare bereit halten.

Der Ramée-Hanf ift übrigens schon lange bekannt. Rumph beschreibt ihn in seinem Herbarium amboinense V, p 215 T. 79 f. 1 bereits als Ramium majus; ebenso erwähnt ihn Marsben in seiner History of Sumatra p. 57 unter bem Ramen Kalus (Caloose). Endlich hat Ropburgh in seiner Flora indica III, pag. 591 von ihm unter bem Ramen Urtica tenacissima eine sehr ausschilche Beschreibung gegeben. Rach ihm nennen die Maslaien die Pflanze Rami, also mit demselben Namen, den auch die Bewohner der Sunda-Inseln gebrauchen. Man erfährt ferner ebensalls von Ropburgh, daß der Ramée-Hanf ursprünglich aus Sumatra stammt. Kultivitt, um die Kasern zu benutzen, scheint er jedoch in Ostindien nicht geworden zu sein.

In China und Cochinchina wachft aber eine andere Pflanze, welche zuserst Plufenet in seinem im Jahre 1696 erschienenen Almagestum als Urtica racemisera maxima Sinarum soliis subtus argentea lanugine villosis beschreibt und bann später auch von Kampser in seinen 1712 erschienenen

amoeninates exoticae fasc. II, p. 474 (tie Abbildung p. 472) und fasc. V, p. 895 als Kaadsi Kadsura erwähnt wird. Linné nennt sie wegen ber auf der Unterstäche weißen Blätter Urtica nivea. Unter diesem Namen sühren sie auch Thunberg in seiner Flor von Japan und Loureiro in seiner Flor von Cochinchina auf. Diese Pflanze scheint, wenn auch nicht festere, so doch seinere Fasern als der Ramée-Hanf zu haben, und wird deshalb in ganz Japan, China und Cochinchina zur Anfertigung von allerhand Stoffen benutt. Man hat die letztern als China-cloth bereits in Europa. Auf der großen Londoner Industrie Ausstellung sah man Fasern, Stoffe und dataus angesertigte Kleider.

Linné fannte wohl bie Rumph'iche Abbildung bes Rameo-Sanfes, aber nicht bie Pflange, und gieht beshalb irrthumlich bie erftere ale Synonym ju feiner Urtica nivea. Alle Systematifer haben ihm gefolgt; fo hat auch Bebbell wiederum in feiner Monographie ber Urticeen, Die er in bem 1. Bande ber vierten Reihe von ben annales des sciences naturelles, botanique p. 172 - 212 veröffentlicht bat, Urtica utilis, unter welchem Ramen Blume feine Ramee-Bilange querft in ben europaifden Garten verbreitete, ale Cononym ju feiner Boehmeria nivea (Urtica nivea L.) gezogen. Rorburgh's Befcreibung ber Urtica tenacissima fceint ihm jedoch gang unbefannt gemefen ju fein, benn fonft murbe er icon gefunden haben, daß biefer ausgezeichnete Botanifer ben Willbenom gurechtweiset, weil biefer (mit Linné) bie Rumph's iche Bflange mit Urtica nivea vereinigt. Diefe befitt aber auf ber Unterflache ber Blatter eine filberweiße Karbe und hat bie Bluthen nicht in Ropfen, fondern in Trauben, die oben weiblich find; auch fehlt die Bluthenhulle ber weiblichen Bluthe. Boehmeria tenacissima hingegen zeichnet fich . burch bie unten gwar weichhaarigen, aber nicht anderefarbigen Blatter und burch bie Ropchen bilbenben Bluthen aus. Die erfteren bilben wieberum mehre feitenständige Rispen, von benen bie obern weiblich, bie untern bingegen mannlich find. Auch befitt die weibliche Bluthe eine becherformige Bulle.

Bum besseren Berständnis und zur leichteren Unterscheidung laffe ich hier die Beschreibungen beider Pflanzen nach Loureiro und Roxburgh folgen:

1. Boehmeria tenacissima. Die Stengel werben, wenn man sie nicht zeitig abschneibet, ziemlich starf und selbst holzig und besiten eine braune und schilfrige Rinde; eine Menge Aeste breiten sich nach allen Seiten aus und sind nur an den jüngern Theilen behaart; Blätter langgesticlt, abwechselnd, herzsörmig, oben behaart, unten etwas silzig, gegen 6 Zoll lang und 4 Zoll breit; 2 schmale Rebenblätter; gewöhnlich 2 (nach der Blume's schen Abbildung auch 3 und 4) achselständige und zottige Rispen von der Länge der Blattstiele. Zahlreiche kleine Blüthen von grunsgelblicher Farbe bilden kleine rundliche Köpschen; die mannlichen Blüthen sind an den unstern, die weiblichen hingegen an den obern Rispen; sehr kleine Deckblätter. Der Kelch der mannlichen Blüthe besteht aus 4 eirunden und fonkaven

Blattchen, ber ber weiblichen hingegen ift einblattrig und becherformig. 4 Staubgefäße umgeben eine rundliche, gestielte und im Centrum stehende Drufe. Gin langlicher, behaarter und sehr kleiner Fruchtknoten mit einem haarigen Griffel aber in ber weiblichen Bluthe.

2. Boehmeria ober Urtica nivea. Stengel aufrecht, frautartig, rund, 2 jährig, 5 Fuß hoch; Blätter fast freisrund, nach oben plotisch in eine besondere lange und geserbte Spige zulausend; außerdem sind sie auf der Obersläche dunkelgrun, steishaarig, unten filzig und weiß, mit langen Stielen versehen und abwechselnd; die Blüthen bilden viele kleine und scietenständige Trauben, die beiderlei Geschlechter, und zwar oben weibliche, haben. Die Blüthenhülle der mannlichen Blüthe ist 4 blättrig; die 4 Staubegefäße erscheinen pfriemensörmig und gebogen und sind außerdem 3 Mal länger als jene; die weibliche Blüthe besitht keine Blüthenhülle, aber einen rundlichen Fruchtknoten von unsruchtbaren Staubgefäßen umgeben; kein Griffel, aber 2 längliche, zottige Narben.

3. Girardinia armata. Gine Menge Stengel fommen aus ber Burgel und bilben fur fich fcon eine hubiche Gruppe. Gie find wenig ober gar nicht veraftelt und mit einer feinen, weißen, aber ziemlich bichten Behaarung verfehen. Die großen eirunden Blatter befigen auf jeder Seite meiftens 2 giemlich tiefe Ginfchnitte und eben fo viel langettformige und nach oben gebogene Abichnitte, von benen bie unteren weit großer ericheinen, mit ihren Spigen giemlich auch bas obere Enbe ber anbern erreichen und auf ber außern Seite bisweilen wiederum einen weniger tiefen Ginfchnitt befigen. Der mittlere eirund-langettformige Abschnitt überragt wenig. Bafis bes gangen Blattes ift meift wenig herzformig und bicht mit balb furgern, balb langern ftarten und brennenden Borften befett, Die fich übrigens auch auf ben Mittel - und ben 4 größten feitlichen Nerven, obwohl fleiner, porfinden. Conft find bie Blatter außerbem weichhaarig und nehmen nach ber Spipe bes Stengels ju ichnell an Große ab. Gin großes braunes und trodnes Debenblatt, mas mit 2 Rerven versehen ift, fteht mehr auf ber inneren Seite an ber Bafis bes Blattstieles. Die monocifden Blutken bilben giemlich von ber Bafis aus veräftelte und einzeln ftebenbe Rispen in bem Wintel bes lettern und haben meift beffen gange. Bon ihnen find bie untern mannlich, bie obern weiblich. Die erftern befigen eine regelmäßige, bie lettern hingegen in fofern eine unregelmäßig - 4 theilige Sulle, ale bie 3 großern Abschnitte unter fich verwachsen find und bem vierten lippenformig gegenüberfteben. 4 Staubgefage. Gin fugelrunder, unfruchtbarer Fruchtinoten in ber mannlichen und ein langlich sufammengebrudter mit einem gefrummten und bleibenben Griffel verfebener fruchtbarer in ber weiblichen Bluthe. Der Same ift jufammengebrudt.

#### 29.

### Ueber die Kultur feinerer Gehölze im Freien').

Bom Beren Legationerath Saffe.

Threm Bunfche entspreche ich sehr gern und gebe Ihnen die gewünschten Mittheilungen über die verschiedenen Pflanzen, welche ich in meinem, leiber zu verlassenen Gartchen, seit einer Reihe von Jahren im freien Lande und bei gehöriger Deckung nicht ohne Erfolg kultivirt habe. Ich gehe dabei in Gedanken meine ganze kleine Anlage seit der Reihe der Jahre durch, welche ich berselben gewidmet habe, und fange damit an, einige allgemeine Grundsfäte anzusühren, welchen ich nach mancherlei Erfahrungen gefolgt bin.

Im Jahre 1838 begann ich zuerft, von bem Buniche geleitet, manche Bflange ju gieben, welche fonft nur in ben Saufern fultivirt wirb. Tros bes mangelhaften Beginnens fteben boch noch einige bavon jest zu ziemlider Große berangewachsen. Die Dedung gefchah anfange mangelhaft und baber waren Berlufte unvermeiblich; nach fpaterer Beobachtung fand ich es am portheilhafteften, nicht zu fpat mit bem Ginhullen zu beginnen. gegen Ende October, etwa um ben 20ften, blieb alles unberührt; in biefer Beit, wo ber Berbft unfere beimifche Flora icon mit bem beginnenben Winterichlafe übergieht, gewährten biefe Bflangungen einen besonders erfreulichen Unblid. Damit ift aber Froft zu erwarten. Bei bemfelben leiben nicht allein jene Fremblinge, fondern es ift noch gefährlicher und ichwieriger, fie umzubiegen. Wenn biefes nun geschehen, mas übrigens feine gang leichte Operation ift und fehr geschickte und vorsichtige Arbeiter verlangt, fo wird ohne Bergua ber Raften aus wohl ichließenten Brettern barum gebaut, und fogleich mit Stallmift, ber nicht zu lang und auch nicht zu furz fein barf, 1%' bid umlegt, bamit ber Raften oben offen bleiben und bie fich entwidelnbe Barme entweichen fann; benn fonft verftoden die Bflangen unfehlbar. Go lange es irgend bie Witterung erlaubt, bleibt alles offen, ba felbft einige Grabe Ralte alebann nichts ichaben. Tritt jedoch bie Beit ein, wo in ben Balbern Laub geharft werben fann, fo wird mit ber vollständigen Dedung begonnen. Man legt Bretter auf, und bebedt biefe tuchtig mit Laub. Ift im Binter bie Witterung milbe, fo fann bisweilen etwas geluftet werben. Fruhjahr ift manche Borficht nothig. Bunachft ift es gut, wenn mit ber beginnenben Barme bas laub und ber Dunger entfernt werden, bie Bretterbebachung aber bis Ende April fteben bleibt und erft alebann bie Bflangen auf-

<sup>1)</sup> Der Berfaffer wurde leiber burch Umftanbe gezwungen, feinen burch bie ausgezeichnete Rultur feinerer Geholze im Freien hinlanglich befannten Garten aufzugeben und nun von Seiten ber Rebaktion veranlaßt, feine babei gemachten Erfahrungen freundlichst mitzutheilen. Anm. b. Reb.

gerichtet werben. In unferm so unsichern Klima tritt oft nach schöner Fruhjahre, witterung noch empfindliche Kälte ein. Dadurch entstehen leicht und oft Berluste, welche durch solche Borsicht vermieden werden können. In diesem Fruhjahre hatten wir z. B. nach einer bedeutenden Wärme in der Mitte des Aprils am 24. und 25. April Nachts die 5 Grad Kälte, und in freien Lagen wohl noch mehr. Die durch die seuchte Temperatur der frostfreien Kästen verwöhnten Gehölze leiden bei solcher Witterung ungemein; es können solche, die den Winter vortrefslich überstanden haben, dadurch gänzlich zu Grunde gehen. Durch die warme Witterung verlock, hatte auch ich schon Kasten und Umsah sortgenommen; glücklicher Weise war aber noch nichts aufgerichtet, und so konnte durch Bededung mit Bastmatten einigermaßen noch der Schaden abgewandt werden.

Wenn im Winter bei milber Witterung geöffnet wird, ift es eine Freude zu sehen, wie frisch und grun alles aussiehet; ber Sonne barf aber jedoch begreislicher Weise ber Einfluß auf die Blätter durchaus nicht gestattet werden. Interessant sind allerdings immer solche Bersuche, aber im Ganzen boch muhsam und ziemlich kostspielig, wenn sie von Erfolg sein sollen. Manche Pflanzen eignen sich mehr zu dieser Behandlung, andere weniger, obgleich für Kälte vielleicht nicht empsindlicher, wohl aber wegen ihrer Neigung zum Berstoden. — Ich lasse nun ein Berzeichnis der von mir seit einer Reihe von Jahren mit mehr oder weniger Glud gezogenen Pflanzen solgen, und suhren mit mehr oder weniger Glud gezogenen Pflanzen solgen, und besseren Plat haben machen mussen, oder weil sie auch zu groß für meinen beschränkten Raum wurden, so wie endlich zu stark, um sich noch das Biegen gefallen zu lassen.

Bom Jahre 1838 ab ftanben bei mir:

Evonymus japonica L. fil.; fror in bem ersten bofen Winter bis gur Burgel ab, ift aber jest 10' hoch und so start, bag oft große Stämme herausgeschnitten wurden, um andere Pflangen nicht von bem Drucke ber Blatter zu belästigen.

Viburnum Tinus L., febr ftart, 8-10' hoch, blubet im Fruhjahr febr fcon. Gben fo behandelt.

Seit 1840:

Magnolia grandislora L., var. ferruginea obtusifolia, 16' hoch und stets voll Bluthen. Einige Knospen hatten sich immer durch den Winter gehalten, und blüthen schon sehr früh auf. Im vorigen Jahre hatte der Baum über 30 Bluthen, in diesem Jahre wohl 1½ Dupend. Er war 2' hoch, als er gepstanzt wurde, und legt sich jest von selbst um, wenn die Stüpe entsernt wird, obgleich der Stamm 1' vom Boden 7½" im Umsan ghat. Laurus nobilis L., 17' hoch.

Nun laffe ich bie anberen Geholze folgen, welche alle, minbeftens ich on feit mehrern Sahren, in folder Beife von mir fultivirt wurden, und bemerte nur noch, bag es nicht vortheilhaft ift, blattabwerfende Sachen

unter bie immergrunen zu pflangen, ba bie abfallenben Blatter faulen und baburch jenen ichablich werben; es ift burchaus nothig, biefe in einer be-

fonbern Abtheilung ju gieben.

Wer Luft und Raum bat ju folden Rulturen, fann fich in unferem eigentlich boch traurigem Rlima einen iconen intereffanten Garten ichaffen; ba Dunger und bas Laub fpater anderweitig ju brauchen find, fo ift ber Aufmanb baju fein fur anbere 3mede verlorener.

Rhainnus Clusii Willd. (aus Bortugal und Gubfranfreich).

Evonymus fimbriatus Wall. (aus Oftinbien) feit 1850.

Stranvaesia glaucescens Lindl. (aus Oftinbien).

Clematis florida Thb. und azurea Sieb., (aus Japan) fehr icon blubenb.

Cryptomeria japonica Don, (aus Japan) feit 3 Jahren 10' hoch.

Araucaria imbricata Pav. (aus Chili).

Arbutus Unedo L. und Andrachne L. (aus Gubeuropa und bem Driente). Phillyrea latifolia L., media Lk und angustifolia L (aus Gubeuropa).

Illicium anisatum L. (aus Japan) und floridanum L. (aus Florida).

Thea viridis L. (aus Ching) und Camellia japonica L. (aus Japan).

Berberis dulcis Sweet (aus Batagonien) und Fortunei Lindl. (aus China); feit 4 Jahren.

Mahonia tenuifolia Loud. (aus Merifo), empfindlich im Frühjahr; feit 6 Jahren. llex latifolia Thb. (aus Japan), Tarajo Goepp., vomitoria Ait., ligustrifolia Willd. (aus Morbamerifa).

Olea fragrans Thb. (aus Japan), seit 5 Jahren und europaea L. (aus bem Drient); lettere jest nicht mehr, fie verftodt leicht, fommt aber balb wieber mit Blattern.

Daphne odora Thb. ober japonica Thb. (aus Japan).

Veronica speciosa Cunningh. (aus Reuseeland), febr empfindlich im Fruhjahr. Ligustrum japonicum Thb. (aus Japan).

Ouercus llex L. (aus Subeuropa) und glabra Thb. (aus Japan).

Aristotelea Macqui l'Her. (aus Chili), 10' hoch.

Pittosporum Tobira Ait. (aus China und Japan) und undulatum Vent. (aus Reuholland); auch eine mit bunten Blattern, feit 10 Jahren, 8' hoch, bebedt mit Bluthen. Beibe verlieren leicht bie Blatter, erholen fich aber fonell.

Laurus salicisolia Hort, und carolinensis Mich. (aus Carolina), oft herunter gefcnitten, fo wie indica L. (von ben Canaren); lettere empfindlich im Frühjahr, feit 3 Jahren.

Magnolia fuscata Andr. (aus China) und obovata Thb. (aus Japan).

Viburnum Ayavacense H. B. et K., 6' hoch, feit 10 Jahren; war fonft icon größer, hat aber einigemal gelitten.

Bumelia tenax Willd. ober Chrysophyllum carolinianum Jacq. (aus Carolina). Phyllocladus trichomanoides Don (aus Reufeeland), feit 5 Jahren.

Podocarpus latifolia R. Br. (aus Gubafrifa).

Aralia trifoliata Meyen (aus China).

Prunus lusitanica L. (aus Portugal) und caroliniana Ait. (aus Nordamerifa). Kadsura japonica Dun. und Photinia serrulata Lindl. (aus Japan).

Peumus fragrans Pers. (aus Chili), seit 3 Jahren.

Myrtus communis L. (aus Subeuropa); ftoat leicht und ist baber balb entfernt. Nandina domestica Thb. (aus Japan und China).

Mespilus japonica Thb. (aus Japan), ftodt leicht und ift baber entfernt.

Ternstroemia japonica Thb. (aus Japan), seit 8 Jahren.

Aucuba japonica L. (aus Japan); mit geringerer Dedung.

In diefem Jahre follten versucht werben:

Skimmia japonica Thb., Juniperus ericoides Nois., Abelia floribunda Dne unb Akebia quinata Dne.

Bon ben blattabwerfenden hatte ich fruher fultivirt:

Buddleya Lindleyana Fort. (in China).

Ceanothus coeruleus Lag. (aus Merifo).

Hydrangea involucrata Sieb., hortensis Sm. und quercisolia Bartr. (erstere aus Japan, die lettern aus Nordamerika).

Hypericum Uralum Don und Coriaria nepalensis Wall. (aus d. Himalana). Elaeagnus triflora Roxb. (aus Sumatra).

Caprisolium japonicum D. Don (aus Japan).

Leycesteria formosa Wall. u. Coriaria nepalensis Wall. (aus b. Himalaya).

Um ben Raum zwischen ben Pflanzen nicht kahl zu lassen, hatte ich folgende niedrige Sachen dazwischen gepflanzt, welche sich alle sehr gut hielten. Asarum japonicum Hort. (Heterotropa asaroides Morr.); ich glaube eine seltene Pflanze. Wächft sehr sparsam.

Adiantum Moritzianum Lk (aus Benezuela) und formosum R. Br. (aus Reus Kalland), famus faite film film midden after auf Artena Runi

holland), fommt ftete fehr icon wieber, aber erft Unfang Juni.

Cyrtomium falcatum Presl (aus Japan) und Cenopteris japonica (aus Japan).

Ruscus Hypophyllum L. (aus Sübeuropa) und Plectogyne variegata Lk (aus Japan).

Begonia discolor Sm (aus China) und diversifolia Grah. (aus Merito).

Lettere geht in Topfen oft in ben Garten mahrend bes Winters zu Grunde. Als ich sie psianzte, bachte ich nicht baran, baß es möglich set, sie könne sich im Freien erhalten. Ich war baher sehr erstaunt, als im Juni bes solgenden Jahres nicht nur ber alte Knollen stark wieder austrieb, sondern bie Psianze sich auch durch die ausfallenden Bulbillen so sehr vermehrt hatte, daß sie an vielen Stellen einen ordentlichen kleinen Rasen bildete. Bon bort aus ift sie mit Leichtigkeit an andere Stellen im Garten verpflanzt worden; eben so haben Freunde bavon mitgetheilt erhalten.

Run möchte ich jum Schluß meiner boch, vielleicht felbst fur Ihre Gartenliebhaber zu langen, Mittheilung noch ein Wort über ben Boben fagen. Ich fand in Wilmersborf einen ziemlich stevilen und zähen Lehm, auf bem bisher nur Küchengewächse und Kartosseln gestanden hatten. Im Anfange pflanzte ich alles so hinein, ohne viel zu bessern; später geschah dies mit Haideerde und Sandmischungen, auch wohl mit Hornspänen. In einem sandigen, leichten Boden, glaube ich, würden jedoch viele der von mir kultivirten Sachen nicht wohl gedeihen. Es ist dei solchen Lokalitäten gewiß sehr nöthig, vor allem tüchtig Lehm in den Boden zu bringen. Lagen, welche dem steigenden Grundwasser ausgeseht sind oder gar moorigen Grund haben, möchten meiner Ansicht nach ganz ungeeignet für solche Bersuche sein. In Wilmersdorf halt eine Lehmschicht von der Mächtigkeit von 10' alles Andringen des Grundwassers ab. Auch ist die Lage für unsere Sbene wohl eher eine hohe zu nennen.

#### .30.

## Drei neue Blendlinge Indischer Kreffen.

Bom Generalfefretar, Berrn Brofeffor Dr. Rarl Roch.

Que ber durch ihre Blumenzucht ausgezeichneten Gartnerei ber herren Moschkowis und Siegling in Ersurt sind 3 neue Blendlinge des Geschlechtes ber Indischen Kressen ober sogenannten Nasturtien (Tropaeolum) verbreitet worden, die sich hauptsächlich durch eine Kulle von Bluthen auszeichnen und beshalb die Ausmertsamkeit aller Blumenliebhaber verdienen. Die Indischen Kressen sich deinen zu den Pflanzen zu gehören, die sich leicht kreuzen und dadurch eine Reihe von Blendlingen möglich gemacht haben; aber auch außerdem ändern die jährigen Arten, besonders aus der Gruppe des schon seit sehr langer Zeit bekannten Tropaeolum majus, ungemein. Manche, die man für Blendlinge halt, möchten nur Abarten oder gar Formen sein.

Die Herren Mosch towis und Siegling haben bem Bereine zwei Mal im Laufe bes Sommers von brei Blendlingen ober Spielarten Eremplare gesendet, die in ben Bersammlungen ausgestellt wurden und sich bes Beisalls erfreuten. Das eine, Tr. Zipseri, hatte ber Obergartner im Nauen's schen Garten, Herr Gireoub, schon in Wien gesehen und bereits auch in einigen Eremplaren nach Berlin gebracht. Auch hier blühten sie in reichlicher Fülle und gesielen Zedermann, der sie sah. In der neuesten Zeit sind sie auch in Neubert's deutschem Magazine für Blumenfreunde, und zwar im lesten Jahrgange, Seite 306—308, furz beschrieben und auch

abgebilbet worben, weßhalb ich alle bie, welche fich noch speciell bafur interefferen und fich informiren wollen, barauf verweisen muß.

#### 1. Tropaeolum Zipseri Kotschy.

Herr Pfarrer Kotsch, Bater bes rühmlichst bekannten Reisenben Theodor Kotschy und als Blumist hinlanglich im Oesterreichischen bekannt, erhielt nach seiner Aussage die Pflanze durch Kreuzung des Tropaeolum Moritzianum Klotzsch mit Tr. majus L. \( \beta \). coccineum und nannte sie nach dem Pfarrer Zipser, einem seiner Freunde und ebenfalls eistrigem Blumenzüchter. Sie rantt ungemein und erhebt sich, namentlich im freien Grunde, dis zu einer bedeutenden Höhe. An einem Spaliere gezogen, sieht man oft vor lauter Blüthen keine Blätter. Am meisten hat sie ohnstreitig Aehnlichseit nich dem unter dem Ramen Tr. laciniatum bekannten Blendling, unterscheidet sich aber durch die prächtige schalcachrothe Zeichnung aus goldzelbem Grunde, welcher letzterer aber bei den spättern Blüthen, besondere im Herbste, immer seuriger wird, so daß zulest die goldzelbe Farbe ganz und gar verschwindet und dagegen ein in mehrern Nuancirungen erscheinendes Schatzlachroth erscheint.

Die Pflanze verästelt sich ungemein viel und rasch, wodurch sie selbst ein buschiges Ansehen erhält, und besitt völlig unbehaarte, mehr rundliche als edige und hellgrune Stengel und Aeste, welche lettere aber häusig bräunlich gestrichelt sind Die 7 lappigen und schildsormigen Blätter haben einen Durchmesser von 1—1½ Joll und auf der Oberstäche eine mattgrune, aber ungleiche Färdung und keine Spur von Behaarung; auf der graugrunen Unterstäch hingegen sieht und fühlt man kleine seine und weiche Härchen in ziemlicher Menge. Die 7 Lappen sind zwar sehr oderstächlich, treten aber doch weit mehr, als bei Tr. majus L., hervor; besonders ist der mitlere in der Regel mehr in die Länge gezogen. Der Rand erscheint hellgrün umstäumt. Der rundliche, meist hin und her gebogene,  $2\frac{1}{2}-3$  und mehr zoll lange Stiel ist der abgestuhten Basis des Blattes ziemlich nahr eingesugt, weshalb auch die 3 nach unten abgehenden Nerven nur einen sehr kurzen Berlauf haben. Die 5 übrigen Nerven treten deutlich er hervor.

Die meist braunroth gestrichelten und balb hin und her gebogenen, balb graden Bluthenstiele sind faum langer als die Blatter, aber etwas dider als deren Stiele. Auf ihnen sieht man die 1½—1½ 30ll im Durchmesser enthals tenden und von der Seite etwas zusammengedrudten Bluthen horizontal gestellt. Die 5 orangensarbigen und lanzettsörmigen Kelchblätter sind an der Basis zusammengewachsen und in sofern ungleich, als diejenigen, welche am Sporne stehen, breiter sind und namentlich auf der innern Seite braune Längestreisen besiten. Sie erreichen gegen ½ der Länge der Kronblätter und stehen ziemlich ab. Der orangensarbige, nur bisweilen etwas grunliche oder mit braunen Längestreisen versehene Sporn ist an den Seiten etwas

zusammengebrudt und nach ber allmählig an Dide abnehmenden Spipe zu nur febr wenig gefrummt.

Bon ben 5 nach oben eiwas nach außen gebogenen Kronblättern sind bie beiben nach bem Sporne zu stehenden wenig größer, keilförmig und verslaufen allmählig in einen Stiel aus. Das obere Ende erscheint 5 oder? Mal geschitt. Auf der Innenstäche ist der Rand golds oder etwas mehr ochersfarbig, von der scharlachrothen Mitte hingegen laufen ebenso gefärbte Streisen in die Abschnitte. An der Basis des Stieles beginnt ein allmählig breiter werdender, schwarzbrauner Streisen und geht endlich, sich in 5 Strahlen theilend, durch die scharlachrothe Mitte. Die übrigen 3 Kronblätter haben eine längslichsrunde, ziemlich kleine Platte, die am obern Kande oft etwas geschitzt oder gezähnelt, aber auch ganz erscheint. Die Hauptfarbe ist wiederum dasselbe etwas ins Ochersarbige gehende Goldzelb; aber ein mehr zinnobersals scharlachrother länglicher Kleden erstreckt sich von der Basis nach der Mitte zu und versliert sich nach oben oft in 2 oder 3 Streisen. An dem Kande nach der Basis zu und am obern Theile des gelben, gleich langen Stieles besinden sich einige ziemlich lange und goldzelbe Wimpern.

Der Durchmeffer ber ziemlich offenen Bluthe beträgt 3 Boll, Die Sobe hingegen etwas weniger.

#### 2. Tropacolum Kotschyanum Moschk. et Siegl.

Diese hubsche, ebenfalls reichbluthige Indische Kreffe, welche die Autoren mit bem langeren, von mir aber wohl mit Recht vereinfachten, Namen Tr. Kotschyanum multiflorum ausgegeben haben, entstand gufällig auf einem Beete, wo im vorigen Sabre Tr Lobbianum Veitch und Tr. Hockeanum Hort. gestanden hatten. 216 baffelbe Beet in biefem Fruhjahre fur Glabiolus eingerichtet werben follte, ftanben 3 Pflangen Inbifcher Rreffen barauf, Die bie Berren Mofch towis und Siegling anfange fur Eremplare bes Tr. Lobbianum Veitch hielten. 2 haben fich auch fpater ale folche herausgestellt; bas britte hingegen zeichnete fich gleich anfange burch fein rafches Wachsthum, burch geringere Behaarung und burch feine faftgrunen, fleischigeren Blatter aus. Bahrend ber Bluthe traten bie Untericbiebe noch beutlicher bervor. Bahrend Tr. Lobbianum Veitch nur wenige Blumen, und biefe, wie befannt, jum Theil unter bem Laube verftedt befitt, treten biefe bier weit berpor und find unendlich gablreicher vorhanden, fo daß fie bie fpat in ben Berbft hienein ein Spalier ober eine Byramibe gang bamit bebeden. 3m übrigen beffft es aber bie iconen, tief icarlachrothen Bluthen bes Tr. Lobbianum Veitch Den Ramen hat bie Spiels ober Abart gu Ehren bes Pfarrere Rotichy erhalten, bes Buchtere bee Tr. Zipseri.

Die Pflanze befitt einen fehr aftigen und buschigen Stengel von braunröthlicher Farbe, deren Bluthenzweige, sowie Blatt- und Bluthenstiele mit langen zottigen und weißen haaren besetzt find. Die schilbformigen Blatter sind im jugenblichem Alter sehr schwach 5lappig, später jedoch mehr rundlich; babei werden sie weit größer, so daß sie endlich bis zu 2 Zoll im Durchmesser enthalten. Die dunkels und mattgrune Oberstäche ist mit kurzen und etwas gekräuselten Haaren besetzt, auf der hell graugrunlichen Untersläche hingegen erscheinen die letztern weit dichter und etwas länger. Der Rand ist an den Lappen deutlicher gelbsgrunlich als sonst und bildet an der Basis des Blattes eine grade Linie, während er an der Spite oft ausgerandet und mit einem lanzettsormigen Jahne versehen erscheint. Der rundliche Blattstiel ist stets länger als der Durchmesser der Blattstäche, besitzt wenigstens eine Krummung und ist ziemlich am untern Drittel der letztern besestigt. Bon ihm lausen 10 Nerven strahlensörmig nach der Peripherie und zwar 5 größere in die Lappen und 5 kleinere nach der abgestutzten Basis zu.

Die boppelt und 3fach langern, so wie mehr ober weniger gebogenen und gefrummten Bluthenstiele sind anfangs am obern Ende übergebogen und selbst einwarts gerollt, so daß der Sporn der Bluthe nach oben gerichtet ist und selbst wiederum fast horizontal aufliegt. Später steht diese aufrecht und besitzt bemnach den Sporn nach unten. Nach dem Verbluhen dreht sich der obere Theil des Bluthenstieles wiederum verschiedentlich, zum Theil selbst spiralformig, doch immer so, daß die Frucht nach oben gerichtet ist.

Die 5 anfänglich gelbgrunlichen und fein weißhaarigen Relchblätter find an der Basis, namentlich nach hinten, höher verwachsen und ungleich, indem die beiden, welche an dem ebenfalls außen weichhaarigen Sporn sich seitlich besinden, größer erscheinen, als das hintere, was in den Sporn aus-läuft, und die beiden andern vordern. Die Form aller ist länglich oder länglich-lanzettsörmig, ihre Länge beträgt aber etwas mehr als die Stiele der Kronblätter. Die Längenerven der 3 hintern Blätter erhalten später, ebenso wie die Nerven des graden, almählig spis zulausenden und wenigstens doppelt längern Spornes, eine intensiv scharfachrothe Färbung, welche sich aber auch mehr oder weniger der ganzen hintern Seite des Kelches mittheilt. Auf der innern glatten Fläche der Kelchblätter sind die Nerven jedoch mehr braunroth.

Bon ben 5 ber Kelchmundung angehefteten scharlachrothen Kronblättern sind die beiben auf der Spornseite etwas größer und gehen allmählig in ihren Stiel über. Bon diesem verlausen sich, nach oben divergirend und sich allmählig verlierend, braune Nerven. Die beiden andern haben eine rundlich-längliche und ebenfalls scharlachrothe Platte, die plöblich in den eben so langen, oben und unten gleich breiten und gelben Stiel ausläuft. Nur einen braunen Nervenstreisen besitt der lettere. Un seinem obern Ende und an der Basis der Platte besinden sich außerdem einige scharlachrothe Wimpern. Die Länge und Breite der eigentlichen Blüthe beträgt im Durchsschult faum 3, mit dem Sporn sedoch 1\frac{1}{3}00l.

#### 3. Tropaeolum Schultzei G. A. Fintelm.

Herr Kunstgärtner Schulbe in Krzizanowis bei Ratibor erhielt diese höchst interessante Abe ober Spielart zufällig auf einem Beete, wo er mehre Exemplare des Tropaeolum majus L. & coccineum und Lobbianum Veitch gehabt hatte, und sandte sie an den Herrn Hofgärtner G. A. Fintelmann auf der Pfaueninsel, dem zu Ehren er sie zugleich genannt hatte. Dieser glaubte jedoch um so mehr, daß die Pflanze den Namen ihres Jüchters haben müßte, als die Benennung Tropaeolum Fintelmanni bereits vergeben war, und nannte sie nun deshald Tr. Schultzei (nicht Schulzii, wie in Neubert's Magazin). Die Pflanze ist in sofern ausgezeichnet, als sie gar nicht rankt, sondern einen sehr gedrungenen, buschigen Buchs besitt. Sie zeichnet sich außerdem nicht allein durch große Blüthen, die eine zwischen Schalzach und Zinnober liegende Farbe haben, sondern saft mehr noch durch die duntelgrünen, gegen den Rand hin ins Schwärzliche übergehenden und ebenfalls großen Blätter aus.

Tr. Schultzei G. A. Fintelm. befigt einen vollfommen unbehaarten, bidlichen und hellgrunlichen Stengel, ber braunliche Langeftreifen befigt.

Die ichilbförmigen Blatter find nur im jugenblichen Buftanbe beutlich, wenn auch fcmach, 7lappig, fpater jedoch werben fie mehr ober weniger rundlich und weit größer, fo bag fie felbft 2 Boll und mehr im Durchmeffer Auf ber obern vollständig unbehaarten Flache treten bie 8-10 ftrahlenformig ber Beripherie gulaufenden und weißlichen Nerven aus ber übrigen ungleich blaugrunen Karbung bervor. Die mit grau-weißlichen und weißen Saaren bicht besette Unterflache befitt hingegen, namentlich bei jungern Blattern und nach bem icon violet-braun gefaumten Rante au. ein mehr braunlich-grunes Unfeben und hellgrunliche Nerven. Wie bei Kotschyanum Moschk, et Siegl, bilbet bie Bafis (b. h. ber Raum gwischen ben beiben unterften Lappen) eine mehr ober weniger grabe Linie, bie Spige ift aber nie, wie bort es haufig ift, ausgerandet, fonbers ftete etwas bervorgejogen. Der unbehaarte, glatte und von ben Seiten jufammengebrudte Blatt. ftiel fteht im Anfange aufrecht in bie Bobe, frummt fich aber fpater, und zwar noch vor ber Entfernung ber Bluthe, nach unten. Wenn er gulest auch feineswegs gang grabe ericeint, fo zeigt er boch ftete nur unbebeutenbe Bogen. Seine Lange beträgt wenigstens bas Doppelte bes Blattquerburchmeffers.

Die braunroth gestrichelten, völlig unbehaarten, schwachbogigen und grade in die Sohe gerichteten Bluthenstiele haben die Kange der Blatter. Auf ihnen liegen die 1\frac{3}{4}\frac{301}{4}\langen Bluthen unverändert mehr oder weniger horizontal. Die 5 an der Basis, besonders nach der Spornseite zu, höher verwachsenen Kelchblatter haben eine breitlanzettsörmige Gestalt und sind gleich lang, die 3 auf der Spornseite hingegen breiter als die beiden andern. Ihre Grundsarbe ist ein Ochergelb, nach oben und nach dem Nande zu erscheinen sie aber dunfelzinnoberroth. Außerhalb sind sie außerdem mit einzelnen weißen

Haaren befest und mit schwachen bunkelfarbigen Nervenstreifen versehen, die innerhalb nur bei den breitern und am Sporn stehenden Blattern, zum Theil wenigstens, deutlich hervortreten. Der ebenfalls schwach behaarte und nur an seiner Spise wenig gekrummte Sporn ist gelbroth, nach unten dunkler und von 5 braunrothen Streifen durchzogen.

Von ben 5 Kronblättern, die  $\frac{1}{3}$  länger als die Kelchblätter erscheinen, sind bie beiden untern und an der Seite des Sporns sich besindlichen wenig kleiner als die andern drei und stehen ziemlich aufrecht. Nur das obere Ende der rundlichen und sich allmählig in den Stiel sich verlängernden Platte ift später etwas rudwärts gebogen. Ihre Farbe ist seurlänger und etwas dunkler scharlachroth. Aus dem Stiele entspringen, nach oben divergirend, 7—9 den obern Nand nicht erreichende Nerven, die auf der innern Fläche ziemlich schön schwarz erscheinen, auf der äußern aber erhaben und von weißer Farbe sind. Die 3 obern Kronblätter haben ebenfalls eine rundliche Platte, die sich aber plöstich in einen eben so langen Stiel verschmälert. Lange orangenfarbene Wimpern besinden sich an der Basis der Platte und am öbern Ende des Stieles. Die Veite der ziemlich offenen Blüthe beträgt über einen zoll, die Höhe gegen 9 Linien, die Länge aber mit dem Sporn  $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$  Zoll. In der Negel sind 8 Staubgefäße vorhanden.

## 31. Ueber den Obstbau in Schlefien.

Bon bem herrn Runftgartner Mad in Mauze in Schlefien.

Schon vor Monaten wurde ein Bericht über die Naumburger Ausstellung und ein Eremplar des Aufrufes an die Obstauchter Deutschlands an die hiessige Gartnerei gesandt. Anhaltende Krantheit verhinderte mich bisher, diesem Aufrufe Folge zu leisten und auch mein Scherslein zur größern Berbreitung und Beredelung der Obstultur, für die ich so gern alle meine Sorgsalt und meine Mußestunden verwende, beizutragen. Ich glaube, es wird nicht für überstüssig gehalten werden, wenn ich dem Berzeichnisse der hier vorhandenen empsehlenswertheren Obstsorten einige Notizen über den Stand der Obstsultur in einem großen Theile Schlesiens und meine Ansichen, auf welche Beise dieselbe zu heben ware, beistige. Diese letzteren gründen sich auf Ersahrungen und Beobachtungen, die ich bei meinem Bestreben, die hie und da tultwirten Obstsorten fennen zu lernen, zu machen Gelegenheit hatte.

3ch fann aber auch nur bas alte Lieb fingen, bag es, einzelne Begenben und Befigungen und bie bie und ba wirflich iconen Ririch - Unlagen ausgenommen, in Schlefien mit bem Dbftbau ichlecht fteht und fich ale bringenbes Bedürfnig herausstellt, nicht allein gutes, fonbern überhaupt Dbft angupflangen. Außer wenigen alteren guten Gorten, bie allgemeine Berbreitung gefunden haben, wie ber Boreborfer Apfel, bie Beurre blanc und Beurre gris, findet man faft nur bas ichlechtefte Dbft, faum fur bie Ruche brauchbar; und man ift auch größtentheils fo unbefannt mit bem befferen, bag man eine teige (b. h. halbverfaulte) Birne fur eine Delifateffe halt. Benige Befitungen ausgenommen, wo man fich fur ben Obstbau intereffirt, hat nur ber Bufall bie eine ober bie andere gute Corte in bie Barten gebracht, bie auch bann gewöhnlich wieber mit bem Tobe bes Baumes verloren Baumidulen findet man faft nur in ben berrichaftlichen Garten auf bem ganbe, und gwar faft burchaangig im jammerlichften Buftanbe und in irgend einem Wintel bes Gartens, ben man fonft nicht brauchen fann; Stammchen von allen Jahrgangen fieht man bier burcheinander, gewöhnlich in 2-3 Ruß Sohe auf die gewaltsamfte Methode in altes bemooftes Soly verebelt, ober bunne, aufe Meußerfte ausgepitelte Ruthen, an Pfahlen in bie Sobe gestredt, mitunter vom Binde umbergepeiticht ober abgerieben. Bon einer Bezeichnung ber Corten ober gar richtigen Benennung und ftrengen Rontrole wird man naturlich felten etwas finben, einige wenige fur gut eingerichtet befannte Baumichulen ausgenommen. - Aus bem Buftanbe ber Baumichulen lagt fic nun auf bie Beschaffenheit ber Obftanlagen schließen. Die fehlenben Baume werben gewöhnlich ohne Wahl und ohne Rudficht im Fruhjahr gepflangt, wo ber mit geringen Arbeitefraften verfebene Gartner auf feine Fruhbeete aufpaffen und fein Bemufeland beforgen muß, Befdafte, bie er nicht vernachläffigen barf, wenn er fich bie Gunft ber Dame bes Saufes erhalten will. Die Arbeit wird naturlich fo ichnell wie möglich abgemacht. Außerbem find bie Bartner bei und jum großen Theil fo gestellt, bag ihnen eine Berbefferung ihrer Lage jeberzeit munichenswerth ericeint; es liegt febr nabe, baf fie auf Arbeiten wenig Sorgfalt wenben, von benen fie weber einen Genug, noch eine Kreube au erleben gebenfen. Dagu fommt noch bie traurige Erfahrung, bag bie menigften Bartner ben Obftbau grundlich verfteben, ba ihnen felten Belegenbeit wirb, fich in diefem Theile ihres Raches auszubilben. Daber fommt es. bag man fast nur ba gut gehaltene Obstanlagen finbet, wo fie fich ber fveciellen Leitung bes herrn felbft erfreuen. - Der Schlefifche Bauer, in beffen Sanben fich ein großer Theil bes Grundbefiges befindet, icheint gum großen Theil nicht ben feiner Bohlhabenheit angemeffenen Grab von Bilbung ju haben, um fur hobere Benuffe empfänglich ju fein; er bewundert Bottes Schöpfung nur in feinen wogenben Betreibefelbern, bie ihm ohne viel Arbeit und Ropfzerbrechen fo viel einbringen, bag er es nicht ber Dube werth halt, feinen Blid auch auf ben Dbftbau ju richten, beffen wirflichen Rugen

er nicht kennt, und bessen Extrag am Ende gar erst seinen Rachkommen zu Gute kommen könnte. Bei jedem Bauernhose besindet sich ohne Ausnahme ein Obstgarten, aber Grasegarten genannt, weil eben das Gras Hauptsache, das etwa vorhandene Obst aber nur als Zugabe genommen wird. Die Baume bestehen größtentheils aus Wurzelausläufern der gewöhnlichen Bauernpflaume. Gestaupt wird nur in Folge landespolizeilichen und durch Strafandrohungen untersstützen Befehls. Dis jest mußte Alles auf dieselbe Weise erzwungen werden, wenn man etwas Bessers als Pflaumenheden zu sehen wünschte.

Die Dbftgarten bes fleinern Befigere feben im Durchschnitt etwas beffer aus; fur ihm, bem ber Ertrag feines Grundftude eben nur ben nothwendigften Lebensunterhalt gemabrt, ift eine Obftarnte ein großer Gewinn. Er bringt baber, was er nur irgent von Dbft ubrig machen fann, jum Berfauf nach ber Stadt, und weiß, bag ein gutes Dbit ben vielfachen Berth von geringem hat; er bemuht fich baber beffere Gorten anzupflangen, wenn er bagu tommen fann. Es wird ihm biefes aber fcwer, ba er felbft, einen Baum ju gieben und zu verebeln, nicht im Stande ift und es außerbem nach bem icon Gefagten faft wirklich ju ben Unmöglichfeiten gebort, (ich fann bier wohl von ben Baumichulen, Die mir befannt find, fast feine ausnehmen) eine bestimmte Sorte ficher ju erhalten. Der fleine Befiger ift es ebenfalls nur, bei bem man ausnahmsweise hier und ba eine fleine Baumichule ober Unfange bagu finbet. Auf ihn mochten baber vorzuglich bei bem Bestreben, ben Obftbau ju verbreiten, bie Blide ju richten fein; er bebarf bes Unterrichts und, mo möglich, ber materiellen Unterftubung, wenn ein ichneller und anhaltenber Fortidritt bewirft werben foll.

Der einzige Beg, ber hierzu eingeschlagen werben fann, und bas einzige Mittel, welches nachhaltig wirfen fann, ift ber Unterricht in ber Schule. Dagu gehört aber vor Allem, bag ber Lehrer felbft paffionirter Obftguchter ift, bamit bie Sache nicht wie bisher ba, wo wirflich Unterricht im Obitbau ex officio ertheilt wird, (Falle bie fehr vereinzelt bafteben,) einseitig und ungenugend betrieben wird und auch nicht andere betrieben werben fann; bie gange Befanntichaft ber Lehrer mit ber Obstfultur beschranft fich gewöhnlich auf einige Berebelungsmethoben. Buerft muß alfo bas Beftreben bahin gerichtet fein, in ben Lehrern felbft bie Liebe jum Obftbau ju erweden und fie grundlich barin ju unterrichten. Das fann naturlich nur im Seminar gefchehen, aber nicht burch Lehrer, bie fich neben anbern Unterrichtsgegenftanben nur oberflachlich bamit befaffen, fonbere burch eigenbe bagu angeftellte, wiffenfchaftlich gebilbete und erfahrene Obftguchter. Der auf bem Lanbe angeftellte, von ber Liebe jur Sache befeelte Lehrer wird bann auch Mittel und Wege finden, fich eine fleine Baumichule ju grunden; es wird ibm Bergnugen machen, bie ihm anvertraute Jugend im Dbftbau ju unterrichten. 3ch habe ftete bie Erfahrung gemacht, bag bie Rnaben fich immer recht gern ben Arbeiten in ber Baumfdule unterzogen. Meine Leute, Anchte und Burschen, beschäftigen sich nirgends lieber, als in der Baumschule. Es bedarf also der richtigen Leitung, um hier etwas zu erzielen. Hat man die Lehrer einmal so weit, so werden alle Zwangsmaßregeln gegen dieselben, und alle Geldsausgaben für Gemeindebaumschulen und Garten-Anlagen überflüssig sein; es werden mehr Baume veredelt, gezogen und gepflanzt werden, als nothswendig sind. Wildlinge kosten Nichts und Neiser sinden sich überall, da einzelne Baume von guten Sorten nirgends sehlen, wo sie nur gesucht werden. Das Weitere sindet sich durch Vereinigung der in diesem Fache arbeitenden Kräfte, die doch gewiß nicht ausbleiben wird. Dann möchte wohl auch eine gut eingerichtete Provinzial-Baumschule das Nächste zur Versebelung der Obstültur sein.

Einem Ginmande, ber mir wenigstens haufig von ben jum Betriebe bes Obftbaues und hauptfächlich jur Ginrichtung von fleinen Baumfdulen aufgeforberten Landbewohnern gemacht murbe, bag fie nämlich im Frubjahr gu wenig Beit haben, wird leicht baburch begegnet werben, bag man fie mit einer Behandlungsweise befannt macht, bie weniger Arbeit ju biefer Beit erforbert. 3ch erlaube mir bafur auf ein Berfahren aufmertfam ju machen, nach bem ich meine Baume feit Jahren giehe und bas allerdings nicht neu, aber noch wenig Eingang gefunden bat. Im Allgemeinen ift es auch fur unpraftifch erflart worben, jeboch nur von Leuten, bie es felbft nie versuchten ober bei bem erften Bersuche auf einen Hebelftand gestoßen find, ben fie nicht zu beseitigen wußten. Davon weiter unten. Auch hier wurde meine Methobe von meinen benachbarten Rollegen getadelt und geradezu verworfen, bis man fich endlich überzeugte, baf fie wirklich mit Rugen anzuwenden ift. 3ch fae nämlich bie Rorner im Berbft feicht, bede fie uber Winter mit Laub (wie alle Solgfaaten), welches ich erft mit bem Aufgeben berfelben entferne, verftippe bie einjährigen Sämlinge im Fruhight, nachbem ich bie Stämmchen bis auf bas unterfte Muge und Die Burgeln um Die Salfte gurudgeschnitten, auf im Berbfte vorher gut gebungtes und nicht rijoltes, aber recht tief gegrabenes Land. halte ben Ader ben Sommer hindurch recht rein und loder und gieße bei trodener Bitterung einige Mal. Das Berftippen geschieht mittelft eines gewöhnlichen Pflanzholzes und ift eine fonelle Arbeit. Auf biefe Beife erbalte ich bis jum Berbite Wilblinge von einem außerorbentlichen Burgelvermögen und befomme fur bie Beredlung fehr empfängliche Stammchen, bei benen ich fur bas Unwachsen jebes gefunden Reifers garantire. Fur bie Samenicule babe ich ein eigenes Bartchen mit etwas geschütter Lage eingerichtet, welches ich abmechfelnd mit Gemufe bebaue. Bor bem Winter hebe ich bie nun zweijährigen Wilblinge aus und fcblage fie zur Berebelung im Winter in eine gemauerte Grube in Cant ein. Es gilt biefes nur von Alepfeln und Birnen. In ber Ginrichtung ber Grube liegt aber bas Gelingen bes gangen Verfahrens. Macht man eine gewöhnliche Grube ohne Befleidung und ohne Dach, fo tann man barauf rechnen, bag bie Baumden burch Maufe-

frag und einbringenbe Raffe verberben, abgesehen von ber Unbequemlichfeit und Gefahr bes Beraushebens jur Berebelung bei ftrenger Rafte. Das Ginfchlagen ber Baumchen auf bie flache Erbe und Behaden berfelben ift noch gefährlicher und nachtheiliger. Im Reller ober Glashaus treiben bie aufgefetten Reifer gewöhnlich, ebe es Bitterung ober Beit zu pflanzen erlaubt. Bflangt man aber icon ausgetriebene Baumchen, fo ift bie gange Arbeit verfehlt, benn bie ausgetriebenen Mugen geben gurud, und es bilben fich Debenaugen, bie vielleicht erft jum Berbfte einen ichwachen Trieb machen, aus welchem man entweber nie ober erft nach Jahren einen fur ein fraftiges Stammchen brauchbaren Schof erhalt. Diefe Nachtheile haben bas Borurtheil gegen bas fogenannte Berebeln in ber Sant erzeugt. Meine Ginrichtung zu biefer Art Beredelung besteht in einer gemauerten Grube von 3 f. Tiefe, 9 f. Breite und 24 K. Lange (groß genug fur 200 Schod), bie Bebachung berfelben ift aber ein transportables Sparrmert, mit hölgernen, nach Augen ftebenben Das geln verfeben, auf welchen ich aus Georginen-Bfablen bas Lattenwert bilbe; auf Diefes nun lege ich Maisftroh, Topinamburftengel zc., und bann Laub. Auf biefe Beife ift eine bichte und bequem ju luftenbe Dedung vorhanden.

Die transportablen Dachgiebel find von Bretten und werben aut verfent. Der eine ift mit einer Eingangethur verfeben, vor welche ich noch ein Entrée von Stroh mache, um auch bei großer Ralte ohne Befahr eintreten ju tonnen. Go bin ich bei mehr als 16 Grab Ralte ohne Nachtheil aus- und Die etwa einschleichenten Daufe vergifte ich fehr leicht mit Bhodphorbrei. Bis jum Beredeln halte ich bie Grube gefchloffen, bamit bei biefer Arbeit die Bilblinge einigermaßen im Safte find. Nach ber Berebelung lufte ich fo viel ale möglich und entferne bie Bedachung, fobalb es irgend bie Witterung erlaubt, gang; ich habe noch nie ein getriebenes Stammen pflangen burfen, wenn auch ber Mai herantam. Die auf biefe Beife behandelten Baumden machen icon bas erfte Sahr einen fo fraftigen Schoß wie Dfulanten; als Beispiel führe ich an, bag ich, um neue Sorten au vermehren, von im Binter 1852 au 53 verebelten 15 Schod Baumchen im Berbft 1853 bie Reifer fur 150 Schod fcnitt, und zwar ohne bie Baumden gang jurudjufdneiben.

Gegenüber ber von vielen Gartnern vorgebrachten Entschulbigung bes Mangels an Zeit für tie Baumzucht, bemerke ich, baß ich außer nicht ganz unbedeutender Obst. und Gemüsetreiberei eine große Orangerie und etwa 12000 Topfgewächse, eine Anlage von 20 Morgen, Obst. und Gemüsegarten und Spaliere auf 5 Gutern vertheilt, so wie Kirsch-Alleen von 1½ Meile Ausbehnung, zu pflegen habe; und bennoch ist es mir möglich gewesen, vergangenen Winter eirea 100 Schod zu veredeln und etwa 300 Schod junge Baumchen zu pflanzen und zwar ohne die Unterstützung eines Gartengehülsen zu haben. Dies hatte ich aber nicht ohne die Veredelungsmethode im Jimmer vermocht. Ich wäre im Frühjahre nicht im Stande, auch nur ein Stämmchen zu veredeln, müßte

also die ganze Sache ausgeben, ba ich auch im Sommer bei ber großen Entfernnng ber Baumschule von der eigentlichen Gartnerei zum Ofuliren nicht viel tommen wurde und ich unersahrenen Leuten, wie Burschen und Taglöhnern, die Arbeit, der Berwechselung der Reiser wegen, nicht ohne Aufsicht anvertrauen mag.

#### 32.

## Die im Spätherbste blühenden Zeitlosen und Crocus.

Bom Berrn Profeffor Dr. Ratl Roch.

Das Erwachen der Ratur im Frühlinge beginnt mit der Entfaltung einer Blumenflor, bie jum großen Theil ju ber großen Gruppe ber mit 3wiebeln verfebenen Monofotylen gebort; Spacinthen, Tulpen, Mildfterne, Scilla, Grocus, Bris, Narciffen, Schneeglodden, Margenblumen u. f. w. find bie Borboten von befferen und iconeren Tagen. Wenn Monate lang bie Erbe mit einer blenbend weißen Schneebede überzogen war und bie erften Strahlen ber Sonne ben Boben einiger Magen erwarmten, fpriegen bie Blumen ber 3wiebelpflangen, die ben Berbft vorher icon vollständig entwidelt und nur, von ben Schuppen ber Zwiebel bebedt, gegen außere Ginfluffe gefchutt waren, raich hervor, bevor noch bas Grun ber Biefen, Ranber, Balber und Saine fich Geltung verschafft. Und wieberum find es Zwiebelpflangen, wenn auch in weit geringerer Ungahl und Mannigfaltigfeit, welche im Gpatherbste erscheinen und die Begetation gleichsam abschließen. Wir haben in unfern norbifchen Klimaten nur unfere befannte Berbftzeitlofe (Colchicum autumnale L.), ber fich aber, icon in ben Alven und weit mehr in ben ganbern rings um bas Mittelmeer und im Oriente, noch viele andere Arten beffelben Gefdlechtes und außerbem hauptfachlich viele Crocus anschließen. In ben tropifchen ganbern find es wiederum Zwiebelpflangen, und gwar hauptfachlich Lilienbluthler mit fogenannten unterständigen Fruchtfnoten, Die Umarplliben, welche nach ber heißen Beit bes Sommers mit bem Augenblide erfceinen, ale ber erfte Regen ben berannahenden Binter ober bie fogenannte Regenzeit anzeigt. Die traurigften Deben nnb Buften, in Amerita jum Theil unter bem Namen Bampas und Planos befannt, verwandlen fich urploBlich in mit ben iconften und in allen Farben prangenben Blumen gefcmudte Gefilbe, bie vielleicht nur ju bunt find und bas ben Mugen angenehme Grun leiber mehr, als es munichenswerth fein mochte, entbehren.

Man hört bei und oft die Klage, daß der Spätherbst arm an Blumen sei, thut aber doch nichts, um sich ähnliche Genusse wie im Frühjahre zu verschaffen. Ift die Auswahl der Blumen auch keineswegs so groß als im zweiten Drittel des Jahres, so giebt es doch hinlanglich Arten, um sich auch im Herbste eine Zwiebelstor zu verschaffen, der man keineswegs Eintönigkeit und Mangel an Abwechselung vorwersen kann. Es kommt noch dazu, daß die Gartenkunst, wenn sie einmal einer Herbststor mehr Ausmerksamkeit zus wendet, auch Mittel und Wege sinden möchte, um die Mannigfaltigkeit zu erhöhen. Die vielen Abe und Spielarten von Crocus, Hyacinthen und Tulpen sind auch nicht immer dagewesen, sondern erst später durch menschlichen Eleis und durch menschlichen Scharssinn hervorgerusen worden.

herr Inspektor Bouche kultivirt bereits eine ziemlich große Menge von solchen herbstzwiebeln und erfreute in einer ber Bersammlungen bes Bereines alle Anwesenden mit seinem Sortimente. Es durfte daher wohl bei dem Interesse, was alle Gartenbesiger für eine Zwiebelstor im herbste haben mussen, Manchem wunschenswerth sein, auch zu erfahren, welche Zwiebelpstanzen ihre Blumen noch in spater Jahreszeit entwickeln; ich will daher versuchen, eine Aufzählung dersenigen, welche mir bekannt sind und hauptsfächlich auch zum großen Theil in hiesigem botanischen Garten kultivirt werden, zu geben. Wir kennen vor Allem zwei Geschlechter: Colchicum und Crocus, von denen das erstere Arten besitzt, die zum großen Theil im herbste blühen, während von dem zweiten ebenfalls die Hälfte hierher gehört.

#### I. Colchicum L. Beitlofe.

Dieses Geschlecht gehört wegen seines 3 theiligen Fruchtsnotens in die Familie der Melanthaceen und zwar in die Abtheilung, welche sich von den übrigen durch eine sogenannte feste Zwiedel und durch eine Krone mit lansger Röhre auszeichnen und den Namen der Colchiceen sührt. Es unterscheidet sich durch eine einblättrige Krone mit nacktem Schlunde von Bulbocodium L. und Merendera Ramond.

Im Ansehen gleichen die Zeitlosen ganz ben Crocus, besigen aber einen Kruchtsnoten, ber von ber Blume eingeschlossen wird und nicht, wie bei letzteren, biese trägt. Bon ben 22 bis jest bekannten Arten, entwideln 16 ihre Bluthen im Herbste, die übrigen hingegen im Frühlinge und Sommer. Sie kommen hauptsächlich in Gebirgen vor, und zwar vor Allem auf bem großen henzuge, ber sich sast ununterbrochen von Nordspanien nach bem Pyrenäensebirge und burch Substanfreich, die Schweiz, Desterreich und die europäische Türkei bis in die Nähe von Konstantinopel hinzieht, und im Kaukasus vor; außerdem wachsen einzelne Arten in ganz Sübeuropa und in dem Oriente, weniger in Nordastrika.

#### 1. Die Berbft. Beitlofe, C. autumnale L.

Co ungern biefe hubiche Berbitblume wegen ihrer icharfen Bestandtheile auf ben Bicfen Mittel = und Gubbeutschlands gesehen wird, fo bilbet fie boch einen nicht abzuleugnenben Schmud auf benfelben, ber um fo mehr in bie Augen fallt, ale bie Landichaften außerbem grabe arm an blubenben Bflangen find. Eben beshalb ift fie auch mehr befannt als viele andere Blumen; die Bolfspoefie fowohl, ale bie Boltsfage hat fich in Liebern und Erzählungen ihrer bemächtigt. Darauf beuten auch bie vielen Ramen bin, bie bie Berbftzeitlose in ben verschiedenen Begenden befit und bie irgend etwas andeuten ober mit einer Ergablung im Bufammenhange fteben. Baufigften feint man fie ale Biefen . Safran, Lichtblume, Radte Sure, Nadte Jungfer, Michaelisblume, Berbftblume, Sundshoben, Rubichlotte, Beitblume, Spinnblume und Filius ante patrem. Die vorlette Benennung beutet die fpate Beit an, wo auf bem Lande bas Spinnen beginnt, mabrend Die lette, welche besonders von alten Botanifern gebraucht murbe, auf Die intereffante Ericeinung hinweiset, bag bie Bluthen eher erscheinen, ale bie Ihr Berbreitungsbezirt beschrantt fich eigentlich nur auf Mitteleuropa; öftlich geht fie nur bis Bolhnnien und Bolen. Ihr Borfommen in ber Rrim, im Raufasus, in ber europäischen Turfei, in Griechenland und mahricheinlich auch in Italien ift zweifelhaft.

Die Herbstzeitlose zeichnet sich durch eine fehr lange Kronröhre aus, welche ben becherförmig-zusammengeneigten und fleischfarbenen Rand im Durchsschnitt mehre Mal übertrifft. Aus der Zwiebel, welche im Frühlinge nur 2 lanzettförmige Blätter hervorbringt, fommen in der Regel nur wenige Bluthen hervor. Für Botanifer ift außerdem zur Unterscheidung noch wichtig zu wissen, daß die 3 Griffel an der Spige verdidt, und zurückgebogen sind und sich die Rarben auf der innern Seite linienförmig heradziehen.

Schon feit langerer Beit fultivirt man mehre Abarten, Die jum Theil auch als Arten beschrieben find. Sierher gehoren:

- a. Die Abart mit gefullten Blumen, welche icon Baubin in feinem
- b. Die Abart mit weißer, purpurrother ober gelber Blume. (Flore albo, purpurco et luteo, fammtlich in Swertii florilegium abgebilbet).
  - c. Die Abart mit weißgeranberten Blattern (foliis variegatis).
- d. Eine interessante Abart erwähnt Schult in ber Flora vom Jahre 1826 Seite 132 unter bem Namen Colchicum patens. Die mehr spathelsstrmigen Blumenabschnitte divergiren hier und haben die Länge der Griffel, welche sonft nicht herausragen und den Staubgesäßen gleichen. Seit längerer Zeit wird zwar im botanischen Garten eine Pflanze unter diesem Namen tultivirt, aber wahrscheinlich ist sie nur die rothbluhende Abart des C. polyanthum Gawl.

Nicht weniger intereffant ift eine Abart, Die regelmäßig, anstatt im Berbfte, im Fruhlinge blubet und icon von Schrand ale C. vernum, von hoffmann ale C. vernale, von Spenner aber ale C. praecox befchrieben ift.

Außerbem tommen noch verschiedene Digbilbungen vor, indem bie Bahl ber Kronabschnitte balb mehr als 6, ja selbst bis 12, balb bie Bahl

ber Staubgefäße weniger, am haufigsten nur 5, betragt.

Enblich gehört noch vielleicht C. polyanthum Gawl. hierher, eine Pflange, bie nirgende befchrichen und von bem Berfaffer nur genannt ift und zwar als eine Urt, bie Clufius ale in Ilngarn wildwachsend angiebt und auch abbilbet. In Swertii florilegium findet fich ebenfalls eine Abbildung por. Gie ftebt allerdinge bem C. autumnale L. febr nabe, unterscheibet fich aber binlanglich burch bie gablreichen Bluthen, welche aus ber Zwiebel fommen und auch eine andere Rervatur haben. Bir befigen fie icon lange bier in bem botanifchen Garten, und zwar mit weißen und buntel-fleischrothen Blumen, und haben fie von bem herrn Buet in Frankfurt a. D. als C. multiflorum erhalten. Mit ber Zeit möchte es fich wohl herausstellen, bag fie eine eigene und felbitftanbige Urt ift.

#### 2. Die faufasifche Beitlofe, C. laetum Stev.

Bis jest nur auf bem tautafifchen Gebirge gefunden und oft mit unferer Berbftzeitlofe verwechfelt. Gie unterscheibet fich aber wefentlich burch eine bunflere Karbe, burch mehr abstehenbe Rronabschnitte, bie auch nicht fo breit ericbeinen, burch eine weit furgere Kronrohre, indem biefe bie gange ber Abschnitte taum 3-4 Dal übertrifft, und burch mehr aufrechte, an ber Spite taum perbidte Briffel, an bem bie Narben nicht an ber Geite berab. laufen. Bahrend man fie fonft nur in ben Cbenen nordlich vom Raufafus und auf ben in benfelben verlaufenden Soben gefunden bat, murbe fie von mir grade im Sochgebirge, und gwar febr haufig, beobachtet Was ich unter C. laetum in ben Barten gefeben habe, mar immer C. variegatum L.

#### Die neapolitanische Zeitlofe, C. Neapolitanum Ten.

Von Redouté ift diese intereffante Art icon als C. latifolium auf ber 468. Tafel feines berühmten Lilienwertes abgebilbet. Gie fcheint in Unter-Stalien unsere Berbstgeitlose ju vertreten, obwohl Tenore tiefe noch neben ihr aufführt, und unterscheibet fich burch eine weiße Linie, welche fich auf ber Innenseite ber Blumenabschnitte herabzieht, fo wie burch eine gelbliche, Reftar absondernde Schwiele an ber Bafis ber Staubgefage. Leider ift fie eben fo wenig, wie bie vorige in ben Garten.

#### Die portugiefifche Beitlofe, C. multiflorum Brot.

Ift mohl noch eine zweifelhafte Pflange, welche fich baburch auszeichnen foll, bag oft 3 Blumen aus einer und berfelben Scheibe hervorkommen. Das Baterland ift Bortugal.

5. Die prachtige Zeitlofe, Colchicum speciosum Stev. C. latifolium Gris. nec Sm.

Unbedingt die schönste und größte Art, die namentlich im kaukasischen Gebirge ungemein häusig, aber außerdem auch in Griechenland und in der europäischen Türkei wächst und daselbst eine der größten Zierden bildet. Ich sand namentlich im Lande der Oßen (in Oßeth) mitten im Kaukasus einzelne Striche, die ganz und gar mit dieser Blume bedeckt waren. Sie zeichnet sich schon im Frühziahre durch ihre sehr breiten, oben abgerundeten und etwas fleischigen Blätter aus. Gewöhnlich kommen 3—4 Blüthen aus einer Zwiebel hervor, die oft die Länge eines Fußes und eine hellrothe, nicht fleischer othe, Farbe besten. Die Blumenröhre ist wenigstens 4 Mal länger als der bechersoringe Saum, dessen breitlängliche Abschrift sich sehr leicht das durch auszeichnen, daß die dunkelrothen Längsnerven durch Querlinien mit dinander verbunden sind, ohne daß diese aber eine andere Farbe haben und beshalb keine Schachvetteähnliche Zeichnung machen. Die Grissel sind ber Blumenabschnitte wenig länger als die Staubgefäße und erreichen die Hälste der Blumenabschnitte.

#### 6. Die Bygantinische Beitlose, C. Byzantinum Gawl.

Eine nicht minter fcone Art, bie in unferen Barten auch ziemlich verbreitet ift, und hinfichtlich ber Große zwischen unferer gewöhnlichen Berbftund ber prachtigen Zeitlofe fteht. Ihr Baterland ift bie Umgegend von Meines Biffens ift fie bis jest noch nicht in andern Ronstantinovel. Begenden gefunden worben. Die Blatter find ebenfalls ziemlich breit und oben abgerundet. Bahlreiche Bluthen tommen gewöhnlich aus einer und berfelben Zwiebel hervor. Man fann fich eine befondere Freude machen, wenn man bie letteren im Sommer aus ber Erbe herausnimmt und ohne Beiteres in einer Umpel, felbft in einem noch fo trodnen Bimmer, aufbewahrt. Im September fangen bie Blumen fich ju entfalten an und fteben alebald in fconfter Bracht. Die Blumenrohre wird gewöhnlich 4 Mal langer angegeben, als' ber icon rofenrothe Saum, allein bas Berhaltniß ber beiben Theile richtet fich nach ber Tiefe ber 3wiebel und ift beshalb mehr ober weniger ichwanfent. Die langlichen Blumenabichnitte gleichen benen ber Berbstzeitlofe gar fehr, haben aber feinere, grabere und weniger gebrangte Langelinien, Die burch Querlinien faft gar nicht mit einander verbunden find. Nach Steudel und Grifebach gehört Colchicum orientale Friw. in Kunth enum. pl. IV, p. 143 hierher.

#### 7. Die geschedte Beitlose, C. variegatum L.

Die Blumenblatter besiten eine Schachbrett-artige Zeichnung von violetter Farbe, mahrend fie sonft fleischfarben find, und fteben ziemlich ab. Daburch erhalten sie ein ganz besonderes Aussehen, wodurch sie sich wesentlich von den bis jest aufgeführten Arten unterscheiden und in den Garten eine große Zierde bilden. In der Größe ähneln die Blumen denen unserer Herbstzeitlose. Auch die länglich lanzettsörmigen Blätter geben wegen ihres wellensormigen Randes ein gutes Merkmal ab. Bis jest ift die Art nur auf den Inseln des griechischen Archivels aufgesunden worden.

#### 8. Bivona's Beitlofe, C. Bivonae Ten.

Rleiner als die porige Art, besitht sie auch nicht so beutliche SchachbrettZeichnung, ba die Abern eine weißliche, bisweilen jedoch auch eine röthliche Farbung besitzen. Außerdem unterscheibet sich diese mit Sicherheit nur in Sigilien und Unteritalien aufgefundene Zeitlose durch mehr aufrechte Alumenabschnitte und durch schmälere und am Nande nicht wellenformige Blätter. In den Garten sindet man diese Art bisweilen unter dem Namen C. laetum.

#### 9. Die Athenische Zeitlose, C. atticum Sprunn.

Eine in ber Nahe von Athen aufgefundene Zeitlose, welche zwar bem C. byzantinum Gawl. verwandt angegeben wirt, wahrscheinlicher aber gar nicht hierher gehört, sondern wegen ber bis zur Zwiebel getheilten Kronabschnitte eher eine Merendera sein möchte. Ob sie im Herbste blut, wird auch nicht gesagt. Sie soll lederartige, blaugrune und aufrechte Blatter bessiehen, während aus ber Zwiebel viele Blumen hervorkommen.

#### 10. Die ichmalblumige Beitlofe, C. lingulatum Boiss. et Sprunn.

Eine zweite griechische Zeitlose, aber aus bem Gebirge, bie ebenfalls nur wenig und nur aus ben herbarien bekannt ift. Wahrscheinlich gehört sie zu ben kleinbluthigen Arten, ba sie als mit ber Sand-Zeitlose verwandt angegeben wird. Die Lange ber ganzen Blume beträgt noch nicht 2 Zoll, von benen etwas mehr als die halfte auf die Röhre kommt. Die sehr schmalen Blumenabschnitte haben eine Rosafarbe und sind nur wenig langer als die Griffel, während die Staubgefäße kaum aus der Röhre heraustagen.

#### 11. Die Rrimfche Zeitlofe, C. umbrosum Stev.

Sie gehört mit ben folgenden 3 Arten zu ben kleinblumigen und eignet sich baher weniger für die Garten; badurch jedoch, daß stets mehre Blüthen aus einer und berselben Zwiebel hervorkommen, gewinnt sie wiederum. Die Blume hat eine sleisch sober hellröthliche Farbe und eine ziemlich lange Röhre, welche im Durchschnitte die länglichen, nach oben etwas zusammengeneigten Abschnitte des Saumes 5 mal an Länge übertrifft. Die Längsnerven sind nicht so dicht, als bei der Herbstzeitlose und nicht durch Querlinien mit einsander verbunden. Außerdem unterscheidet sich die Zeitlose der Krim von

12\*

ben übrigen kleinblumigen Arten, daß die Rapfel an ber Basis wie bei unferer abgerundet ift und nicht spis zuläuft. Auch sind die Blatter, die zu 4 oder 5 heraussommen, ziemlich breit. Bis jest nur in der Krim gefunden.

#### 12. Die Sand-Beitlose, C. arenarium W. et K.

Da nur i Bluthe im Durchschnitt aus ber Zwiebel hervorkommt, sieht sie an Brauchbarkeit ber eben genannten nach, jumal biese außerdem noch kleiner ist. Ihre Farbe geht etwas in das Violette. Die Abschnitte sind sehr schmal, besiten grad' herablaufende und ebenfalls nicht mit einander verbundene Längsnerven und-sind im Durchschnitte 4 Mal fürzer als die Röhre. Die sadenförmigen Griffel sind an der Spite kaum gebogen. Die Kapsel läuft an der Basis spit zu, wodurch sie sich wesentlich von der Zeitlose der Krim unterscheidet. In der Regel kommen mehre ziemlich schmale Blätter hervor. In Ungarn und im Banate, wie es scheint, jedoch nur in der Chene.

#### 13. Die fleine Beitlofe, C. parvulum Ten.

Ebenfalls nur 1 bluthig, unterscheibet sie sich von der vorigen Art, mit der sie gleich kleine Blumen gemein hat, durch breitere, oben abgerundete und ichwach Schachbrett-artig gezeichnete Blumenabschnitte und durch die an der Basis schwielig verdickten und die Griffel an Lange übertreffenden Staubsfaben. Die Blatter sind ebenfalls sehr schmal und sommen ziemlich zahlereich hervor. Mit Bestimmtheit ift sie bis jest nur auf Gebirgswiesen in Unteritalien aufgefunden worden, da Link's Fundort in Morea mir zweisels haft erscheint.

## 14. Die Alpen-Beitlofe, C. alpinum DC. Colchicum montanum All. nec L.

Diese ichon im Juli und August blubende und im Spatherbste bereits reise Früchte hervorbringende Art gehört weniger hierher und ist nur aufgeführt, weil die Bluthen ebenfalls ohne Blatter hervorfommen. Sie ähnelt der Herbitzeitlose am meisten und besitht mit dieser Blumenabschnitte mit wellig gebogenen Längenerven, welche erstere 5—6 Mal fürzer sind, als die Röhre; außerdem gehört die Art aber zu den kleinbluthigen Arten und hat eine Zwiebel, welche im Durchschnitte nur 1 Bluthe hervordringt. Sie kommt fast nur auf den subliden Abhängen der Alpen, in der Dauphinée und auf den Apenninen vor.

#### II. Cafranblume, Crocus.

Obwohl in ber außeren Form ben Zeitlofen außerorbentlich ahnlich, so gehören bie Urten bes Geschlechtes Crocus boch wegen ihres unterftan-

bigen Fruchtknotens in eine ganz andere Familie, und zwar in bie ber Iribeen, die sich von ben meisten andern Lilienbluthlern hauptsächlich durch die geringere Anzahl von Staubgefäßen, indem stets nur 3 vorhanden sind, wesentlich unterscheiben. Der eigenthumliche Habitus und ber 3, und vielsfach getheilte Griffel hingegen ist für das Geschlecht in dieser Familie caracteristisch.

Die Bahl ber bis jest bekannten Arten kann man auf 50 angeben, von benen ohngefahr die Hälfte ihre Blumen im Frühlinge, die andere im Herbste entwickelt. Leiber werben aber nur die erstern in den Garten mit besonderer Sorgsalt kultivirt, obwohl gerade unter den letzern sich die schönnern vorsinden. Es ist beshalb wohl zu wunschen, daß sich die Gartner die Rultur dieser im Herbste blühenden Zwiebelgewächse besonders anges legen sein lassen, damit sie in der Folge der Zeit ebenfalls eine solche Reihe von Spiels und Abarten erziehen, als wir von den im Frühlinge blühenden, besonders von C. vernus L. und versicolor, besigen.

Was das Vaterland der Safranblume im Allgemeinen anbelangt, so stimmen sie auch in dieser Hinsicht mit den Zeitlofen überein; nur scheinen sie dieseits des früher bemerkten Höhenzuges noch weit weniger, desto häussiger aber jenseits vorzusommen. Ihre Verbreitung nach Often kennt man nicht genau; jenseits der Wolga und des Kaspischen Meeres ist meines Wissens noch keine Art beedachtet worden. Eben so hat man dis jeht noch keinen Crocus in Persien ausgefunden, wohl aber einen in der früher persischen Provinz Talysch am Kaspischen Meere und einen andern in Hochenmeien. Eben so sind in Syrien, so wie endlich in Nordastrika einige Arten entbedt worden.

#### Erfte Abtheilung.

#### Safranblumen mit ungleichen Abfchnitten.

1. Der morgenländische S., C. Byzantinus (Parkins.) Ker.

C. banaticus Gay.

C. speciosus Rchb.

C. iridiflorus Heuff. in herb. et hort.

Unbebingt bie schönste Art, welche bis jest ausgefunden ist und sich, wie die andere hierher gehörige Art, sehr leicht durch die ungleichen Blumensblätter unterscheidet. Die rundliche Zwiebel besitzt gelbbraunliche Schalen, welche außerdem sehr dunn sind und auß lauter parallelen Langekafasern besstehen. Aus ihr kommen im Herbste 1 oder 2 Bluthen mit ziemlich langer und blauweißlicher Blumenröhre hervor, von benen die außern Abschnitte sehr weit abstehen, eine mehr grausblaue als violette Farbe, so wie eine elliptische Form besithen und doppelt so groß sind, als die schmäleren, weißen, aufrechten und etwas gedrehten innern Abschnitte. Die 3 Staubsgefäße erscheinen kurzer als die Blumenabschnitte und die diesen ziemlich

gleichen, vielfach getheilten und gelben Narben. Bis jest hat man biefe Urt nur in ber Umgegend von Konftantinopel und in Siebenburgen gefunden.

2. Berbert's C., C. Herbertianus Koernicke.

Diese erst in ber neuesten Zeit sestgeschelte Art steht ber vorigen außers ordentlich nahe, benn sie besitt ebenfalls ungleiche Blumenabschnitte, ist aber in allen ihren Theisen kleiner. Außerdem sind die außeren Abschnitte ber Blume stumpf und haben eine mehr blausviolette Farbe, die innern hingegen erscheinen nicht weiß, sondern ganz hellblau. Wie jene stehen sie aber ebenfalls aufrecht und sind etwas gedreht, so wie um die Halfe kurzer. Endlich überragen die Staubgefäße die Blumenabschnitte etwas und sind nur wenig fürzer als die ebenfalls vielsach getheilten Narben. Das Vaterland dieser interessanten Safranblume ist Siebenburgen, von woher sie nach dem hies sigen botanischen Garten kam und unter dem Namen C. iridislorus lange Zeit kultivirt wurde.

#### 3weite Abtheilung.

## Safranblumen mit tiefgetheilten Narben und blauen, violetten ober weißen Blumen, deren Abfchnitte ziemlich gleich find.

3. Die prächtige S., C. speciosus Bieb.

Sie verdient in der That ihren Namen und bildet im kaukasischen Gebirge, selbst noch in spätester Zeit, eine große Zierde. Ob sie auch außersdem noch in andern Gebirgen vorsommt, ist mir sehr zweiselhaft, odwohl sie auch sonnt noch, zumal sie nicht selten mit pyrenaeus Ker verwechselt wird, wachsen soll. Die häutigen und dinnen Zwiebelschalen zeigen nur unvollständige, zum Theil kaum sichtbare Längöstreisen und lösen sich oberhalb der Basis mehr oder weniger von der Basis ab. Die bläulich-weiße Blumenröhre ist ziemlich lang und endigt mit einem weißen Schund, an dem oderhalb der Insertion der weißen Staudgefäße kleine weißliche Haare stehen. Die 3 äußern Abschnitte sind elliptisch und blau-violett, gegen die Basis hin aber dunkler und außerdem von 3 dunksern Längönerven durchzogen, während die innern und ziemlich gleich großen weit heller und beutlich geadert erscheinen. Die hell-vangesarbenen und abstehend-vieltheiligen Griffel überragen nur wenig die Staudgefäße.

Man befift hiervon bereits eine Abart mit faft gang weißer und fehr großer Blume und buntier gefarbten, fo wie tiefer getheilten Griffeln.

Eine zweite Abart stammt aus Siebenburgen und möchte wohl auch außerbem in ber europäischen Turkei vorkommen. Sie besitzt im Durchsschnitte größere und dunklere Blumen, einen gelblichen Schlund, ebenfalls gelbliche Staubgefäße und noch seiner zertheilte Narben und könnte bei gesnauerer Untersuchung eine selbstftändige Art darstellen, zumal die Zwiebel auch in der Regel zweibluthig erscheint.

4. Die nadtbluthige G., C. nudiflorus Smith (1798).

C. multifidus Ramond (1800).

C. pyrenaeus (Parkins.) Ker (1808).

C. speciosus Wils.

Im Durchschnitt ist fie fleiner als die vorige Art, besitt auch im Bershältniß zur Blumenröhre einen furzern Saum. Ihre Farbe ist endlich heller und im schwach-gelblichen Schlunde sehlen die Harchen. Die Staubgefäße werden ebenfalls von den vielsach, aber kurz zertheilten Narben von orangener Farbe überragt. Wesentlich unterscheidet sich diese Art aber baburch von allen verwandten Safranblumen, daß sie häusig Stolonen bildet und beutlich längsfafrige Zwiebelschalen, welche sich, aber nicht oberhalb ber Basis, ringsum lösen, besitzt. Sie kommt nur im westlichen Europa, wo sie östlich von den Cevennen nicht mehr gefunden wurde, und in England vor.

#### 5. Die icone C., C. pulchellus Herb.

Eine nur aus Herbert's Herbar befannte Art, welche in ber Umgegend von Konfrantinopel gefunden wurde und mahrscheinlich nur eine kleinere und mehr rothblühende Form des C. Byzantinus Ker darstellt. Außerdem untersicheitet sie sich burch einen dunkelgelben Schlund und durch weniger tief getheilte Narben. Die äußeren Zwiebelschalen sind häutig und trennen sich an der Basis.

#### 6. Tournefort's S., C. Tournefortii Gay.

So viel mir befannt ift, befindet sich auch diese weit kleinere Art nicht in ben Garten. Sie besit ebenfalls sehr bunne Zwiebelschalen, die spater mit haarahnlichen Fasern zerreißen. Die Blume hat eine blauliche Farbe und ist violett gestreift. Der Schlund erscheint, eben so wie die sein behaarten Staubgefäße, hellgelb, fast weiß, während die tiefgetheilten Narben eine hochrothe Farbe besitzen. Aus der Zwiebel kommen 1—3 Bluthen hervor. Mit Gewißheit ist die Art nur auf den Cyclaben gefunden worden.

Db in ber That C. parvulus Herb. hierher als Synonym gu gieben ift, wie fpater ber Berfaffer felber thut, bleibt fo lange zweifelhaft, als man teine Bluthen gefehen hat. Das Baterland, Syrien, macht es mir zweifelhaft.

7. Born's S., C. Boryi Gay.

C. ionicus Lindl.

C. Veneris (nec Venereus Herb.) Tapp. in Poech enum. pl. ins. Cypr.

Bielleicht nur hellbluhende Abart ber vorigen. Wie diese hat fie bunne 3wiebelschalen, welche aber nur an der Basis in Langosafern gerfallen und sich endlich ringoherum ablosen. Die Blume besit eine mildweiße Farbe

und keine Streifen, dagegen aber einen gelben Schlund und eine gelbe Blumenröhre. Nach Lindley und Tappeiner ift aber der erstere orangenfarbig und zeigt auf der Außenseite oft violette Streifen. Staubgefäße und Narben sind genau wie bei der vorigen Art. Bory's Safranblume ist bis jett im Peloponnes, auf den griechischen Inseln, auf Coppern und in Kleinliffen gefunden worden.

#### 8. Die fpate G., C. serotinus Salisb. nec Bert.

Die rundliche Zwiebel wird von festern Zwiebelschalen, welche ziemlich grobe Längsfasern besigen, umschlossen und die Bluthe besigt eine violettsgestreifte Röhre, aber einen mehr grausvioletten Saum, bessen außere Abschnitte von außen mit einigen wenig helleren Streisen, an der Basis hinsgegen und nach innen mit einem gelben Fled versehen sind. Auch der Schlund hat eine hellgelbe Farbe und einen Ning feiner Haare. Aus ihm entspringen die 3 furzen und auf der äußern Seite mit einer Ninne versehenen und gelblichen Staubsfäben, deren längere und goldgelbe Beutel taum bis an die Basis der hochrothen und buschelsförmigsvieltheiligen Narben reichen. Bis jest ist diese Phanze nur in Spanien gefunden worden, da die italienische d. N. mit lougillorus Ras. identisch ist und sich hauptsächlich durch nehsörmig geaderte Zwiedelschalen, durch nicht gesurche Staubgesse und durch faum getheilte Narben auszeichnet.

#### 9. Clusii Gay. C. autumnalis multifidus Brot.

. Eine von Gan nach einer von Clufius bei Listabon aufgefundenen und spater auch von Brotero beobachteten und abgebildeten Safranblume aufgestellte Art, die faum von der vorigen Art verschieden sein durfte. Sie scheint sich nur badurch zu unterscheiden, daß die Längsfasern an den Zwiedelschalen nach oben negartig verbunden sind, daß der Schund in der Blume weiß ist und daß die Blätter mit den Bluthen erscheinen.

## Salzmann's S., C. Salzmanni Gay. Tingitanus Herb.

Ebenfalls nur aus Herbarien bekannt und, so viel ich weiß, noch in teinem Garten kultivirt. Sie ist dem C. serotinus Salisd. so abnlich, daß Herbert selbst vorschlägt, sie damit zu vereinigen. Der Beschreibung nach unterscheidet sie sich nur durch den Mangel der Behaarung des vielleicht mehr gelblich gefärbten Schlundes. Das Vaterland ift Maroffo.

#### 11. Cambeffebe's G., C. Cambessedesii Gay.

Nicht weniger eine zweiselhafte Art, welche auf Majorka, eine ber Bastearischen Inseln, aufgefunden wurde, und wahrscheinlich ebensalls zu C. serotinus Salisb. gehören möchte. Man kennt sie nur im Frucht-Justande.

#### 12. Damascenische G., C. Damascenus Herb.

Diese Art ist nur aus Herbarien bekannt und wurde von dem Englisschen Bice. Consul Cartwright bei Damascus gesammelt. Sie ist bis jest die einzige bekannte Art, welche die weiteste sudsstliche Berbreitung besit. hinsichtlich der Zwiedelschalen scheint sie am meisten mit C. nudislorus Sm. und den ähnlichen übereinzustimmen, da diese ebenfalls ziemlich hautartiger Natur sind und nicht sehr hervortretende, aber nach oben mit einander vers bundene Längsfasern besigen. Die sechsstreisige Blumenröhre ist nicht länger als der grausbläuliche Saum, dessen äußere Abschnitte mit 3 ziemlich breiten und an den Seiten sederig sich verlausenden Streisen versehen sind. Die weißlichen Narben erscheinen ziemlich tief, aber nur gabelförmig getheilt und ragen über die ebenfalls weißen Staubsäden mit gelben Beuteln hervor.

#### 13. Mittlere S., C. medius Balb.

Eine piemontesische Pflanze, welche mit C. nudislorus Sm. fehr große Achnlickeit besitzt und nur noch größer zu fein scheint, so daß sie sich einigermaßen dem C. speciosus Bied. nähert. Bon beiden unterscheidet sie sich aber sehr leicht durch die siebartig durchbrochenen außeren Zwiebelschalen. Die schone große und intensiviolette Blume hat eine ziemlich lange Röhre und einen nachten Schlund. Die Staubbeutel sind weit langer als die Fäden und erreichen oft die Höhre ber safransarbigen und tiefgetheilten Narben. So viel mir bekannt ift, sindet sich diese schone Pflanze in unsern Garten ebenfalls noch nicht vor.

#### 14. Die zweibluthige G., C. dianthus C. Koch.

Gine ausgezeichnete Art, von der man wohl wunschen mußte, baß sie bei uns eingeführt wurde. Beständig kommen 2 und 3 schon blaue Bluthen aus der sehr großen Zwiebel hervor, deren äußere Schalen aus derben, nehartig mit einander verbundenen Längsfasern bestehen. Aus dieser Urssache ähnelt sie dem C. medius Bald., so wie dem später noch aufzusühsrenden C. cancellatus Herb. Die ebenfalls blau gefärdte Blumenröhre gleicht hinsichtlich ihrer Länge in der Negel dem Saume, der aus elliptischen Abschnitten besteht. Die außerordentlich schmalen Staubbeutel besitzen sehr kurze Käden, die aus dem blauen Schunde entspringen, und erreichen mit den vielltheiligen Narben eine gleiche Höhe. Die Art wurde von mit in HochsUrmenien gefunden.

#### 15. Spruner's S., C. Spruneri Boiss. et Heldr.

Eine griechische Art, welche ebenfalls bisweilen 2 Bluthen aus einer 3wiebel hervorbringt und sich burch bie außern Zwiebelschalen ber vorigen Art unmittelbar anschließt. Die Blume besitt aber eine hellrothe Farbe und

elliptische Abschnitte, beren Basis violett gestreift erscheint. Auch hier ist ber Schlund, wie bei ber vorigen Art, unbehaart. Gben so besigen die Staubbeutel sehr furze Faben, erreichen aber nicht die Hohe der orangensarbigen und vieltheiligen Griffel, die wiederum etwas fürzer als die Blumens Abschnitte sind.

16. Die Gebirge. C. vallicola Herb.

Buerft fand ber bekannte Reisenbe, Th. Kotschy, biese Art im Jahre 1843 im Pontischen Gebirge und zwar ohnweit ber großen Karavanenstraße, welche von Trebisond nach Erserum führt. Ein Jahr barauf sendete sie auch ber Englische Vice-Consul in Trebisond, Cartwright, ein. Der blendend weiße (nicht hell-strohgelbe, wie im botanical register 1847. t. 16. f. 3.) Blumensaum hat ziemlich die Länge der oben plöglich sich erweiteruben und hellgelben Röhre und besitz schmal-elliptische und zugespitzt Abschnitte, die ebenfalls an der Basis, und zwar innen, wie außen, mit 2 gelben Flecken verschen sind. Die weißen Staubbeutel sind mehr als doppelt länger als die Fäden, erreichen aber die Höhe der häusig an der Spike einmal gestheilten und golbsardigen Narben. Was endlich die Zwiebel anbelangt, so wird diese von häutigen Schalen bebeckt, deren parallele Längsfasern nach oben mit einander verbunden sind.

#### Dritte Abtheilung.

Safranblumen mit nicht gefchlitten, aber häufig gegannten Narben und blauen, violetten oder weißen Blumen, deren Abfchuitte ziemlich gleich find.

17. Die faspische S., C. caspius F. et M.

Eine durchaus von C. Boryi Gay, womit fie Herbert vereinigt, schon bes Baterlandes halber verschiedene Art, die aber leiber nur aus dem Hersbar bekannt und von mir selbst da noch nicht gesehen worden ist. Sie bessitt dunne und häutige Zwiebelschalen, die aber an der Basis sich nicht safrig abtrennen. Die Farbe der Blume sinde ich nirgends angegeben, sie scheint aber bläusich oder violett zu sein. Die Blumenröhre ist wohl im Berhaltnis zum Saume viel länger als bei C. Boryi Gay und besitzt auch einen etwas behaarten Schlund. Das Hauptmerkmal zur Unterscheibung von eben genannter Art sind aber die nicht geschlisten, sondern ganzerandigen Narben.

Bis jest ift es bie Art, welche am weitesten nach Often, nämlich in ber jest russischen, früher persischen Provinz Talpsch am Kaspischen Meere gefunden ift und es wahrscheinlich macht, daß auch in Persien noch mit der Zeit Safranblumen gefunden werden möchten.

18. Die offizinelle S., C. sativus L. C. autumnalis Sm. et Lam.

C. officinalis Pers.

Seit fehr langer Zeit ichon wegen ber ftart aromatischen und fafran-

farbigen Narben, welche unter bem Namen Safran einen wichtigen Handels- Artifel bilden, namentlich in Sud-Frankreich, hier und ba in Italien, in Ungarn und in vielen Gegenden des Orientes kultivirt. Das eigentliche Baterland möchte der Orient fein, obwohl die Pflanze auch in Italien hier und da verwildert vorkommen foll. Sie besitzt eine birnförmige Zwiebel, deren äußere Schalen sich durch beutlich hervorstehende, aber nach oben netzartig verbundene Längsfasern auszeichnet. Die ohne Blätter hervorkommende Blüthe besitzt eine meist dem röthlichevioletten Saume an Länge nur wenig überteffende Röhre, welche nach oben dunkel gesteckt erscheint. Der dunkels violette Schlund ist mit einem Kranze beutlicher Zotten umgeben und die 3 safrausarbigen, nach oben breiter werdenden und mehr oder weniger gesterbten Narben haben die Länge der Blumen-Abschnitte.

Herbert führt in bem botanical register (Jahrg. 1845) noch eine Art unter bem Namen C. intromissus auf, von ber er feine Bluthen sah und auch nicht anzugeben wußte, wann bie Bluthezeit eigentlich sei. Obgleich biese bem C. sativus L. nahe gestellt wird, so möchte sie boch sehr verschieden sein, ba mir wenigstens keine Art bekannt ift, welche Zwiebelschalen mit weichen Langssafern besitet.

#### 19. Pallas's S., C Pallasii Bieb.

Eine bem C. sativus L. sehr ahnliche Pflanze, die bis jest nur in ber Krim beobachtet ift, sich noch nicht in ben Garten vorsindet und von genannter Art durch etwas weniger aromatische Narben, die auch furzer als die Blumenabschnitte sind, so wie durch überhangende Blatter sich untersscheiten soll. Nach Bieberstein sind die lestern bei C. sativus L. stets aufrecht.

20. Thomasii Ten.

C. odorus Vis. stirp. dalm.

C. longiflorus Rehb. icon. X, f. 1281.

C. Pallasii Vis. et Gries.

C. campestris Herb.

C. hybernus Friv.

C. hadriaticus Herb.

C. Visianicus Herb.

Eine von C. sativus L. sowohl, als von C. Pallasii Bieb. verschiedene Art, die im Sudosten Europa's eine große Berbreitung hat und sich badurch auszeichnet, daß die Blätter mit den Blüthen zugleich kommen. Sie unterscheidet sich übrigens sonst nur in sofern von den genannnten Arten, daß die mehr röthlichen, als rein safrangelben und eingeschlossenen Marben noch weniger aromatisch sind und daß die äußern Blumenabschnitte die innern etwas überragen. Sollte übrigens C. Pallasii Vis. in der That hierher ge-

hören und nicht vielmehr mit C. hybernus Friv. (campestris Herb.) eine felbstständige Art barstellen, so zeichnete sich C. Thomasii Ten. baburch auch wesentlich aus, daß die Zwiebel nicht birnförmig, sondern mehr rundlich und grade von oben etwas zusammengebrückt erscheint.

Grifebach untericheibet übrigens C. hybernus Friv. burch eine mehr offene Blume von Pallasii Vis. Bei gulest genannter Pflanze werben aber

wieberum bie Narben weniger gangrandig angegeben.

Unter bem Namen hadyratious und Cartwrightianus hat herbert noch 2 weiß: und hellisa blühende Arten beschrieben, spater aber selbst ausges sprochen, baß wenigstens die eine Abart des C. Pallasii aus der Turkei sein möchte. Noch spater wurde sie sogar damit vereinigt. Ich halte beibe aber hieher gehörig, da sie sich nur durch die weiße, bisweisen auch gestreifte Bluthe unterscheiden.

Bis jest hat man diese Art allein in Unteritalien, außerdem aber in Dalmatien und fast in der ganzen europäischen Turkei, so wie in Griechenland ausgefunden.

21. Langbluthige S., C. longislorus Raf.

C. odorus Biv.

C. neapolitanus Hoppe.

C. serotinus Bertol. discr. de' Zaff. ital.

Auch biefe, bis jest nur auf Sizilien gefundene Art steht ber offizizinellen Safranblume' sehr nahe, unterscheidet sich aber ebenfalls durch eine rundliche (nicht birnförmige) und außerdem auch kleinere Zwiebel, beren äußere Schalen jedoch eben so beschaffen sind. Endlich ist die violette Blüthe kleiner und besitt eine sehr schlanke Röhre, die an Länge den Saum weit übertrifft. Anstatt der Haare (die übrigens Herbert bei den von ihm kultivirten Pflanzen angiebt) besindet sich im gelben Schlunde nur eine durch hervortretende Zellen bedingte Unebenheit. Die weniger intensiv safransarbigen, aber ebenfalls aromatischen Narben überragen kaum die Staudgefäße und sind etwas tieser gezähnt. Bisweilen erscheinen die Blätter mit den Blüthen, sind aber dann sehr klein und verlängern sich später noch.

22. Wohlriechenbe S., C. odorus Zerapha.

Eine mir nicht hinlanglich bekannte Urt, welche auf jeben Fall ber vorigen sehr nahe steht. Sie scheint sich hauptsächlich burch eine eirunde Zwiebel und burch bie beutlich mit 3 bunkleren Streifen versehenen Blumen- Ubschnitte zu unterscheiben. In bem gelben Schlunde werben mehr ober weniger volltommene Härchen angegeben. Bis jest ist sie nur auf ber Insel Malta beobachtet.

23. Rotichy's S., C. Kotschyanus C. Koch.

Gine neue Art, welche wir bem unermublichen Reifenben, herrn Th. Rotichy in Wien, verbanten und burch bie herren Mofchtowig und

Siegling in Ersurt verbreitet worden ift. 1) Sie steht bem C. sativus L. einiger Maßen nahe, unterscheidet sich aber durch die hellblaue Farbe, welche äußere und innere Abschnitte zugleich besitzen und durch den goldgelben Schlund, von dem aus sich eben so gefärdte Streisen in die Basis der Abschnitte verlausen. Außerdem besitzen von diesen die äußern und kaum längern noch 5—9 dunkelblaue Längsnerven und sind, wie die innern, länglich und stumpf. Die Staubbeutel haben sehr kurze Fäten und die mehr goldsarbigen Narben sind fast ganzrandig. Diese hübsche Pflanze wächst auf dem Faurus.

#### 24. Gitterfcalige G., C. cancellatus Herb.

Eine griechische Pflange, bie fich burch bie eigenthumlichen 3wiebelichalen auszeichnet, indem biefe nur aus groben, vielfach mit einander verbundenen Kafern bestehen und baber bie Form eines Gittere ober noch mehr eines Rifcherneges besiten. Die Blatter fommen in ber Regel noch furg nach bem Bluben, was oft icon (wenigstens im Baterlande) im Sochfommer erfolgt, jum Borfchein. Die ziemlich große Bluthe befit eine rothlich-blaue Karbe, bie an ber Bafis ber Abichnitte nur von bunfleren Streifen burch. gogen ift. Die orangenfarbigen, fast gangrandigen Rarben ragen nur wenig über bie Staubgefaße bervor. Das Baterland biefer Cafranblume ift mohl nur Griechenland, ba bie fleine in Sprien von Rotichy gesammelte Abart vielleicht zu einer andern Pflange gebracht werben muß. Spater führt aber Berbert noch 2 andere Abarten auf, die wohl auch ohne Zweifel bierber gehören und fich burch weiße Blumen auszeichnen. Die eine, welche an ber Bafis bes Caumes violett geftreift ift und außerbem einen blaulichen Schimmer befitt, nennt er C. margaritaceus, Die andere hingegen, welche ftreifenlos und gestreift, aber fonft burchans weiß gefarbt ift, C. Mazziaricus.

#### Bierte Abtheilung.

#### Blumen in den verschiedenen Muancirungen des Gelb.

#### 25. Sumoroff's G., C. Suworowianus C. Koch.

Diese sehr hubsche Safranblume entbedte ich bereits im Jahre 1836 auf bem kautasischen Gebirge, wo die Zwiebel unter bem Namen Ensela allegemein gegessen wird. Die kleine und eirunde Zwiebel ist von braunen und häutigen Schalen bebeckt, die kaum eine Langsnervatur zeigen und unregelmäßig an der Basis abreißen. Sie zeichnet sich wesentlich badurch aus, daß der trichterförmige und schon strohgelbe Blumensaum allmählig in die nicht oder kaum längere Röhre übergeht, gar keine dunkler gefärbten Rerven besitzt und eben so an der Basis wie an der Röhre gleichfarbig

<sup>1)</sup> S. neue Reihe ber Berhanblungen 1. Jahrgang Seite 398, wo biefer Crocus guerft beschrieben murbe.

erscheint. Die ziemlich gleich großen, länglichen und abgerundeten Abschnitte sind weit länger als die goldfarbenen und gezähnten Narben, die wiederum die langen und weißen Staubbeutel nur wenig überragen. Die gelbe Absart bes C. Cartwrightianus Herb. (Pallasii Bieb.), welche Herbert, da sie auf Gebirgen in Candia gefunden wurde, C. Cartwrightianus var. creticus nennt, möchte vielleicht hierher gehören.

#### 26. Die botterfarbige C., C. vitellinus Wahlenb. nec Hort

Eine sprische Art, welche ber schwebische Reisenbe Berggreen auf bem Libanon fand und seitbem nicht wieder beobachtet wurde, auch nie in den Garten eingeführt worden ift. Sie ist wesentlich von dem C. vitellinus, welcher im botanischen Garten kultivirt wird und im Frühjahre blühet, untersichieden. Nach ihrem Entbeder ift sie burchaus bottergelb, ohne alle anders oder nur bunkler gefärbte Nervatur. Bon der vorigen Art weicht sie durch lanzettsörmige Abschnitte ab, die weit länger sind als die den Staubgefäßen an Länge gleichen und vielfach getheilten Narben. Wahrscheinlich kommen auch die Blätter mit den Blüthen zugleich zum Vorschein.

#### 33.

## Bericht der Obst = und Pflanzen=Ausstellung

am 5. November 1854.

Bon bem Generalfefretar, herrn Brofeffor Dr. Rarl. Roch.

Es war feine leichte Aufgabe, eine Obit-Ausstellung zu veranstalten in einem Jahre, wo nur in einzelnen wenigen Stricken unseres beutschen Baterlandes Kern- und Weinobst gerathen war; und boch durfen wir sagen, daß die, freilich geringen, Erwartungen übertroffen sind. So ärmlich die Ausstellung noch ben Tag vorber auszusallen schien, so erfreulich wurde am Sonntag Morgen die Betheiligung von Seiten der Mitglieder und vieler Nicht-Mitglieder; nicht weniger als 30 Einsendungen waren erfolgt. Dazu fam nun noch ein reiches Sortiment von hiesigem Marktobste, was aus verschiedenen Obst-Handlungen burch die Herren Geh. Ober-Regierungsrath Kette, General-Lieutenant v. Pochhammer, Professor Koch, Obergärtner Drawiel und Obergärtner Pasewaldt zusammengebracht

war. - Man hatte gur Aufftellung benfelben langen, aber ichmalen Caal im Englischen Saufe, ber gewöhnlich jur größeren Fruhjahre-Ausstellung von bem Bereine gebraucht wird, benutt; anftatt ber fonft mit iconen neuen ober feltenen Bflangen geschmudten Tafeln und Tifche maren aber jest hauptfächlich verschiebene Sortimente mehr ober minber einlatenben Obstes ausgestellt. Richt Blumen verbreiteten ihre Wohlgeruche, fontern Mepfel, Birnen und Quitten erfullten ben geraumigen Saal mit ihrem Bie im Fruhjahre, traten gablreiche Besucher, boch biefes Mal vorherrichend Frauen, am Conntag Morgen und Nachmittag ein und aus und erfreuten fich in biefer unferer obstarmen Beit an ben herrlichen Gaben Bomona's. Doch auch Rlora batte gesventet, um bie fonft unvermeibliche Monotonie nicht nur zu milbern, fondern bem Gangen ein freundliches Unfeben zu verschaffen. Man ift in biefer Sinficht gang befonders bem Berrn Inspettor Bouche ju großem Dante verpflichtet, bag er mit ber größten Bereitwilligkeit aus bem botanischen Garten eine Reihe hubscher Blatt = und Bluthenpflangen ben herren Orbnern jur Berfugung ftellte.

Aber auch außerbem waren aus anderen Garten Bflangen, Die auf Seltenheit, Reuheit ober Schonheit Unspruch machten, eingeliefert. Bunachft hatte Berr Runft = und Sanbelsgartner Allardt burch feine 7 blubenben Orditeen einen in ber That eigenthumlichen Rontraft zu bem gelb, grun und roth gefärbten Kernobite gegeben. Aber auch Beren Infpettor Bouche verbanfte man eine prachtige Orchibee, Zygopetalum maxillare Lodd., bie in ber That ben Namen einer Schaupflanze verbiente. Bon ben übrigen fconen Pflangen, welche ber botanische Garten geliefert, wollen wir nur bie beiben hubschen Saiben Erica assurgens Hort. (persoluta L.) und alopecuroides Lodd, fo wie außerbem bas wieber feltener geworbene Ageratum coelestinum Sims nennen. Berr Fabrifbefiger Danneel ftellte burch feinen Dbergartner, Seren Pafewaldt, unter Underem ein prachtiges Clerodendron Bungei Steud., herr Universitategartner Cauer eine über und über blubende Crowea saligna Smith und herr Brahmann, Befiger einer Blumen = und Fruchthandlung, 2 icon gezogene Balmen, fo wie Astrapaea Wallichii Ker, aus. Nicht minter nahm ein mit Bluthen bicht bebedtes Chrysanthemum indicum L. bes Beren Runfts und Sanbelegartners Craf bie Aufmertfamfeit ber Besucher in Unspruch. Bor Allem aber erregte ein ftattliches Eremplar ber Yucca superba Haw, mit feinen 2 großen, bicht mit weißen Bluthen befegten Schaften bie Bewunderung; Berr Runftgartner Ronnentamp aus bem Garten ber Loge gu ben brei Beltfugeln hatte es freundlichft geliefert. Gine fleinere Yucca gloriosa L. verbantte man bem Berrn Bolizei-Commiffair a. D. Beefe.

Doch es wird wohl Zeit, auch einige Worte über bas Obst selbst zu sagen. Bor Allem ist aber noch benen ber Dank auszusprechen, bie gern und willig bie Aufstellung übernahmen. Herr Obergartner Drawiel leitete

bie bes Obftes, Berr Obergartner Bafewaldt bie ber Bflangen; Beibe murben burch bie Berren Allarbt und Brabmann beftens unterftust. Bur bie richtigen Benennungen trugen bie Berren General-Lieutenant a. D. v. Bochhammer, herr v. Turt in Turfehof und Dbergartner Barnad in ber Koniglichen Landesbaumschule, benen fich noch ber Berr Dberforfter Schmibt aus Forsthaus Blumberg in Bommern angeschloffen hatte, Die nothige Sorge. Leiber hatte fich herausgestellt, bag neben manchem guten und portrefflichen Dbite bier boch fehr viel Corten verfauft werben, bie niebern Ranges find. Gerabe biefe fieht man bier in giemlicher Menge und führen jum Theil faft in jeder Sanblung einen andern Ramen. ber Obstruchter ift es nun, biefes ichlechte Obst allmählig burch befferes gu erfeten. - Es wurde zu weit fuhren, wollten wir in's Gingelne eingeben. Dbwohl Anfange nur eine Lofal-Ausstellung beschloffen murbe, fo famen boch auch, und jum Theil aus weiter Ferne, mehr ober minber ausehnliche Sortimente ein. Aus Neuvorpommern hatte Berr Infpeftor Juhlfe in Elbena aus 7 verschiebenen Garten nabe an 70 Corten (unter biefen mehre Birnquitten von bedeutender Große und prachtigem Aroma) eingefendet, mahrend aus Dberichlefien Berr Gafthofobefiger Jafchte in Ratibor einige 40, Berr Lehrer Oppler in Blania 16 Sorten jur Berfügung geftellt batten. Berrn Brofeffor Beder in Roftod verbantte man 4, Berrn Raufmann Muller in Bullichau 8 (unter biefen 2 Eremplare ber Englichen Binter-Goldparmane von feltener Coonheit), ber Bermittelung bes Berrn Lehrer 3mmifch aus Magbeburg einige 50, bem Gartenbau-Berein in Guben eben fo viel, bem Beren Runftgartner Rifder in Connenwalbe 4 und bem Beren Baron v. Bertefeld in Liebenberg bei Lowenberg nabe an 50 Corten. Mehr aus ber Rabe hatten Berr Gutebefiger v. Turf auf Turfohof bei Botobam und Berr Runft- und Sandelsgartner Charlod in Arnowalde ziemlich eben fo viel, Berr Beh. Rath Fanninger in Lichtenberg aber 13 Sorten und herr Runft, und Sandelsgariner Runge in Charlottenburg einige Birnen geliefert. Aus Berlin felbit brachten Berr Rolliei . Commiffair Beefe 9, Berr Runft - und Sandelsgartner Allardt 3. Berr Dbergariner Gire out 1 und Berr Bofgartner Bembel 3 Corten. Enblich batte noch Berr Brahmann nicht allein erfreuliche Beitrage aus 5 vericbiedenen Garten iu ber Rabe und Ferne geliefert, fondern felbft noch 13 Apfel. und 5 Birnforten aus feiner anerfannten Obsthandlung aufgeftellt. Diefe ift allen Liebhabern wegen ihrer vorzüglichen Fruchte gang befonbere gu empfehlen. Bon Auswärtigen und gwar Obstguchtern erlauben wir uns auf bas Dbft bes herrn Scharlod in Arnewalbe und bes Bartenbau-Bereins in Guben, hauptfachlich auch wegen ihrer auch biefes Sahr maßigen Preife aufmertfam ju machen. Man findet bafelbit noch Birnen und Mepfel, befonders Reinetten, von vorzuglicher Gute. Bon bem ausgestellten Obfte erregte jeboch am meiften bie Bewunderung aller

Befucher endlich ein Sortiment von 18 Birnen, welche burch bie Bermittelung bes wie in Allem, fo auch hierin außerorbentlich thatigen Berrn Dbergartnere Gireoud von herrn Lubbemann in Baris eingesenbet Die Birnen befagen fammtlich, neben ihrem fehr guten Unfeben, eine Große, wie wir fie bei und gar nicht tennen; ein einziges Eremplar wog nicht weniger als 1 Pfund 12 2 Loth. — Außerbem waren auch einige Weintrauben von ben herren Beh. Rath Fanninger, Bolizei-Commiffar Seefe und Brahmann eingesendet, fo wie einige Simbeeren von bem Beren Sofgariner Rietner in Canefouci und Beren v. Turf. Der abnormen Ananas bes herrn Runftgartnere Reinhard in Meiftorf bei Ballenftabt ift icon bei ben Berhandlungen gedacht worden. Doch wollen wir nicht verfaumen, julett noch bes Cortimentes von Bier-Rurbiffen ju gebenten, mas ber Berr Infpettor Bouche aus bem botanifden Garten aufgestellt hatte und in ber That eine Reihe neuer Formen von besonderer Schönheit brachte. Der Tifch, auf bem fie icheinbar burcheinanber, aber boch in gefälliger Sarmonie, lagen, war ftete von Schauenben umftellt.

#### 34.

# Beschreibendes Verzeichniß

ber auf Centon wachsenden Sölzer.

Bon John Cupper. \*)

In sofern der größere Theil der Infel Ceplon mit dichten Waldungen oder Jungeln bedeckt ift, kann es nicht überraschen, daß die Gehölze in größter Berschiedenheit gesunden werden. Diese Thatsache scheint in jedem Bericht über diese Insel gegeben worden zu sein. Alle Werke, welche über Ceplon handeln, spielen wohl auf die vielen nüglichen und zierlichen Hölzer an, aber nur wenige von ihnen liefern etwas Specielles darüber.

13

<sup>\*)</sup> Aus dem Journal of the Coylon branch of the royal assatic society. Colombo 1850, übertragen von dem Herrn Th. Nietner, Königl. Hofgartner zu Schönhausen. Bei Uebertragung der oben angesührten Abhandlung über die auf Esplon wachsenden Hölzer schwebete dem Ueberseiger besonders die außerordentliche Productivität dieser Insel vor, und glauberzeiche, daß kaum ein anderer Theil der Erde dei gleicher Größe im Stande sei, eine abet og größe Khätigkeit der Natur nachzuweisen als Erplon (1000 DN.). Außerdem aber schien es ihm auch in technischer Beziehung der Müse werth, die Higger Cepsons näher kennen zu lernen, um vielleicht einmal darans einen etwaigen Vortheil zu ziehen.

Rnor in feiner Befdreibung von Ceplon fpricht nur wenig über biefen Gegenstand und baffelbe thut Berceval, mabrent Cordiner nur eine Lifte von einigen Dugend Solgarten anführt. Bertolani fagt gwar mehr ale ein anderer Schriftsteller junachft über ben Ctanb und ben Berth bes Holzhandels ber Rolonie, allein es icheint, als ob er auch nicht viel verichiebene Solger gefannt hatte. Er erzählt, bag bei ber Befignahme bes Bebietes von Ranby bie Englander fich ben Weg einer großen Quelle von Bauhölgern eröffnet haben, und ift außer allem Zweifel, bag bie große Strede bes Lanbes, welche fich von bem Ranby'ichen Gebirge über Bintenne nord- und oftwarte erftredt, Balber voll von meift werthvollen Bauholgern enthalt. Diefe Quelle bes Reichthums ift uns gegenwärtig beinahe verfoloffen, und zwar junachft burch bie außerfte Ungeschicklichkeit ber Gingebornen, Begenftanbe von einiger Schwere nach ber Seefufte zu transportiren, und bann wegen ber Unguganglichfeit bes Dabavilla-Ganga, eines großen herrlichen Fluffes, welcher fich aber nach Dr. Breofe's Bericht auf 130 Meilen von Trincomale aufwarts leicht ichiffbar machen ließe. Ein großer Theil feines Laufes führt mitten burch bichte Balber von Gbenholz (Diospyros Ebenum), Atlasholz (Chloroxylon Swiet.) und Halmanille (Berrya Ammonilla).

Ein späterer Schriftfteller über Ceylon, Bennett, gahlt icon 90 Sorten Solzer mit ihrem einheimischen Namen auf, geht aber, indem er fie nur im Alligemeinen "Kandy'iche Hölzer" nenut, auf feine weitere Ginzelnheiten

ihres besonderen Bebrauches ober ihres Stanbortes ein.

Eine Lifte von ungefahr 200 Arten Solzer gab ber verstorbene Sir A. Johnstone an bie Gesellschaft, welche spater Stewart Madenzie beauftragte, Holzarten zu sammeln und sie ihr zuzustellen. Dies unterblieb jedoch, und ich glaube, es ist weiter nichts mehr bavon vorhanden, als das Artens Berzeichniß, welches ber Gesellschaft von Mendis Mohundirum vorgelegt worden sind.

Bei Borlegung bes von mir mit einigen Bemerkungen begleiteten Berzeichniffes, welches ich über bie Holzarten bieser Insel vorbereitet habe, befenne ich offen, bag ber Gegenstand nur unvollständig ausgeführt ist; inbessen bie wenigen Thatsachen, welche ich zusammengebracht habe, mögen manchen unserer auswärtigen Mitglieder vielleicht Gelegenheit geben, unsere Rachrichten zu vervollständigen.

Der erfte Schritt zu einem Bericht über ceplonische Bauhölzer ift unsweiselhaft ber, ein Berzeichniß bavon anzusertigen. Die Lifte, welche ich mit Sulfe Anderer bavon angesertigt habe, enthält nicht weniger als 416 Arten, und zwar, glaube ich, alle die bis jest beobachtet find. Es unterliegt jedoch feinem Zweifel, daß die dichten Waldungen von Bintenne noch manche Baume enthalten, die wir noch nicht kennen.

Rur eine geringe Angahl ber erftern ift unter englischem Ramen be- fannt; eben fo wenig bin ich auch im Stante gewesen, überall bie bota-

nische Benennung binzu zu seigen; wohl aber habe ich eine vergleichende Tabelle hinzugefügt, um ben verschiedenen Werth dieser Holger zu zeigen und mich dabei der Rummern 1—4 bedient. Die mit Ro. 1 bezeichneten sind die werthvollsten, sowohl zu ornamentalen Zweden, als zu Bauten, und fähig, der Witterung ohne Rachtheil lange ausgeset werden zu konnen. Die Holzer, mit Ro. 2 bezeichnet, sind solche, welche, wenn auch gut, boch weder so seit, noch so zäh sind, um lange im Freien auszudauern. Die unter No. 3 sind allein für untergeordnete Zwede brauchdar und werden sein studig zu Packliften, trockenen Kaselwert, Ständern sein ben ben häusig zu Packliften, trockenen Kaselwert, Ständern sein gewöhnlichen Thuren und Kensterrahmen, serner zu Abtheisungen in Jimmern oder zu ähnlichen Zweden verwendet. No. 4 enthält lauter Hölzer, welche für Jimmermanns-Arbeiten untauglich sind; sie sind entweder ganz undrauchdar, oder werden zu temporaren Jungle-Bauten verarbeitet.

Bon biefen 416 Arten gehoren

Description of the second

33 ju Do. 1,

82 zu No. 2,

162 gu Ro. 3,

139 ju Do. 4.

Bon benjenigen, welche bie erste Klasse bilben, find bie hervorragendsten ber Calamander, ber Cadoemberine, bas Chen, und bas Atlasholg\*); die beiben letteren sind in fofern am besten bekannt, als sie sich in größerer Menge vorfinden, und zu Bauten und andern bergleichen Zwecken sowohl, als zu ornamentalen Gegenständen, verarbeitet werden können.

Das Chenholz if zu gut befannt, als daß es einer weiteren Besichreibung bedarf. Es machft vorzugsweise hausig in den nördlichen und öftlichen Provinzen, wird aber auch in dem Districte Kandy angetroffen; ein großer Wald davon existirte sonft in dem Thal von Dombera, der aber jest einer Kaffeepstanzung Plas gemacht hat. Es ift seiner Sprödigkeit wegen schwerer zu verarbeiten als das Atlasholz (Satinwood).

Das Baftard. Cbenhold, Diospyros Ebenaster, ift von einer schönen schwarzen Farbe, bunkel, reich geabert in Roth und wird sehr viel zu Mosbeln verwendet; es ist außerordentlich hart, jedoch nicht gang so als das Ebenholz und findet sich in demselben Diftrict als das vorhergehende.

Das Calamanderholz, Diospyros hirsuta, ift nicht allein werthvoll hinsichtlich seiner Schönheit, sondern auch bezüglich seiner Seltenheit; es ift allein in ben Balbern in ber Rage von Ratnapooru und in bem Basboan

<sup>\*) 1.</sup> Calamander engl., Calumediriye fingal., Diospyros hirsuta L. fil.

<sup>2.</sup> Bastard Ebony engl., Ka ober Cadoemberiye fingal., Diospyros Ebenaster Retz.

<sup>3.</sup> Chenholz, Ebony engl., Caluvere fingal., Diospyros Ebenum Retz.

<sup>4.</sup> Atlasholz, Satinwood engl., Burutte fingal., Chloroxylon Swietenia DC.

Karle, und selbst hier nur in sehr schwachen Cremplaren anzutreffen. Der Baum hat ein sehr langsames Wachsthum; die Eingebornen glauben, daß einer von gewöhnlicher Größe wenigstens 300 Jahr alt ist; ziemlich gewiß aber ist es, daß in wenigen Jahren nicht mehr so viel Calamander auf Cepslon sind, um ein Paar einsache Rubebetten baraus zu machen.

Das Atlasholz, Chloroxylon Swietenia, ift in gewissen Lefalitäten ber Insel häusiger zu sinden, als eins der vorhergehenden, hauptsächlich in den nördlichen, nordwestlichen und östlichen Provinzen, wo es gewöhnlich bis zu einer Höhe von 100 Fuß wächst. Das bunte oder geblumte Atlasholz ist das geschätztest zu Möbeln, allein es wird verhältnismäßig nur in kleiner Menge gesunden, vielleicht nicht mehr als 3 auf 100 Baume an der Ostfüste, dahingegen in der Gegend von Puttam sich die Jahl auf 15 bis 20 von 100 beläuft. Das Atlasholz eignet sich besonders zu allen Zweden, die eine große Kestigseit und Widerstand der Witterung erheissen. Man sindet es daher viel zu Brūdenpfeilern verwendet und ist es meit, wenn nicht allein, das einzige Holz, welches zu Zähnen der Kammtader bei Maschinen verbraucht wird. In den östlichen Provinzen ist es in großem lleberfluß vorhanden und beinache alle Hales Provinzen ist es in großem lleberfluß vorhanden und beinache alle Hales baselbst sind davon erbaut, so wie auch der Kusboden damit beleat wird.

Es glebt nun noch einige andere Hölzer, welche gleichwohl zu ornamentalen Arbeiten benutt werden können; diese sind das Tamarinden;
holz von Tamarindus indica und das Dellholz von Artocarpus pubescens;
sie haben beide eine feste Textur, nehmen eine feine Politur an und sind in den
westlichen und südlichen Provinzen in ziemlichem Ueberstuße vorhanden.

Außer biesen bisher aufgezählten Hölzern mögen hier noch einige andere gleich nühliche, wenn auch weniger werthvolle, weil sie häusiger sind, ihren Plat sinden, diese sind das Teacholz, Tectona grandis; das Jockholz, Calophyllum Inophyllum; das Milisteholz, Vitex trifolia; das Reesnaholz, Calophyllum acuminatum; das Sourinaholz, Thespesia populnea; das Staaholz, Mesua serrea etc. Bon diesen wird nur das Jocholz u Möbelarbeiten gebraucht, das, wenn es gut polirt ift, dem Mahagoungholz gleich zu stellen ist. — Ob das Teacholz auf Cepton einheimisch, ist zweiselhaft; doch dem sei, wie ihm wolle, ein großer Theil besselben sindet sich in den westlichen und südlichen Provinzen der Insel, und ist dieser Antheil, welcher ursprünglich von dem hollandischen Gouvernement angepflanzt worden, dem von Cochin und Mausmein eingeführten vorzuziehen.

Es ift nicht leicht, einen allgemein nuglicheren Baum zu finden, als ben Jod, wenn wir ben Cocosnußbaum bavon ausnehmen. Selten findet man einen einheimischen Garten von einigem Umfange ohne einen Baum bieser Urt, ber seinen weiten Schatten nicht nur über einen großen Raum vor bem Bohnhause ausbreitet, sondern der auch eine reiche Aernte an Früchten barbringt. Außerdem, daß bas Jodholz sehr werthvoll zu Möbeln ift, wird

es gleichwohl auch zu allen Zweden beim Hausbau verwendet, so wie auch Bobte daraus gemacht werden. — Es widersteht dem Einfluß der Witterrung und ist dem Wurmfraß nicht ausgesest. Zu Booten verwendet, ist es unter Wasser dauerhafter als das Teacholz. Es giebt überhaupt nur wenig Källe, in welchen das Jocholz nicht vortheilhaft verwendet werden kann.

für gewisse Källe ein besseres Holz, Vitex trifolia, ift mit Bezug seiner dichteren Textur für gewisse Källe ein besseres Holz, als bas vorhergehende. Es wird sehr viel zu Thurs und Fensterrahmen verarbeitet, wozu man ihm ben Borzug vor ben übrigen Holzarten giebt, indem es weder dem Sichwersen noch dem Eintrodnen ausgesett ist; es ist seltner als das Jodholz und haben die weststichen und sublichen Provinzenvergleichungsweise nur wenig davon auszuweisen.

Das Halmanilleholz, Berrya Ammonilla ift das zwedmäßigste zu Gässern, besonders zu Gebinden für Del und Arad. Es ist dicht geadert, fein von herz und sehr geschmeibig in des Böttchers händen; überdies ist es ein sehr sauberes Bauholz. Der Baum diese Holzes erreicht eine besteutende höhe, und wächst gewöhnlich sehr grade. Der hauptbedarf des halmanilleholzes für den Markt von Colombo 1) fommt von Trinfomale und Batticolor, wo, hauptsächlich zwischen lehterem Ort und Bintenne, sich ausgedehnte Waldungen davon vorsinden. Bei dem Källen dieses und anderer hölzer verwenden die Holzestanten die Leute aus den Beddahdbörsern von Bintenne.

Das Reenahold, Calophyllum acuminatum, ist ein anderes dauerhaftes, und nühliches Holz und wird bezüglich seiner außerordentlichen Känge und Gradheit gewöhnlich zu Schiffsmaften und Segelstangen angewendet, daher es auch in allen maritimen Provinzen der Infel angetroffen wird.

Der hauptnuten bes Couriyaholges, Thespesia populnea ift feine Berwendung ju Schaften und biegfamen Theilen bei Wagen.

In Anbetreff bes Werthes bes Holzes steht in ber 2. Klasse bas Palmyraholz, Borassus flabellisormis, und das Kittolholz, von Caryota urens. Beibes sind Palmen, beren Holz werthvoll und bauerhaft zu baulichen Zwecken ist; auch gewinnt man aus ihnen eine gute Urt Jaggery und an manchen Orten sogar einen seinen und weißen Zuder. Der erstere dieser Baume wächst häusig in ben nörblichen Provinzen, von wo aus ein großer Handel damit nach Colombo, so wie nach der gegenüberliegenden Küste von Indien getrieben wird. Der Haupinutzen des Palmyraholzes ist der Berbrauch zu Sparrwerken, der des Kittolholzes zu Handwerkszeugen und zu Spießen beim Jagen von wilden und Stachelschweinen. Es wächst in verschiedenen Theilen der Insel, jedoch nicht häusig.

Das Galmenboraholg, (?) ift ein fehr gutes Bauholg; man ver- fertigt baraus Balten, Bohlen und ahnliche Gegenstände, und es ift ein

<sup>1)</sup> Colombo ift bie Sauptftabt von Ceplon mit 50,000 Ginwohnern.

wohlfeiler Stellvertreter fur viele bauerhafte Solger. Es findet fich in ben meiften Theilen ber Insel haufig, und ift bafelbft von bebeutenber Starte.

Mit Bezug auf bie oben angeführten Solzer 2. Rlaffe, giebt es zwar noch einige andere gleich werthvolle, bie hierher gehoren, allein bei ihrer Seltenheit in ber Anwendung verdienen fie nicht angeführt zu werben.

In der 3. Klasse steht eine weit größere Zahl, als die vorhergehende Beschreibung enthält; dem Werthe nach sind bie vornehmsten von ihnen: bas Murutuholz Lagerstroemia Reginae, bas Gobazaraholz Dillenia dentata, das Kerrihmabilinholz, (?) bas Horabolz, (?) das Gonasholz, (?) das Oberieholz, (?) das Halholz, Vateria indica, und das Dipazaraholz Dillenia spec. Alle biese Holzer sind gut für setundaire Zwede und unter Bededung; die 3 ersteren zu trodnen Böttcherarbeiten. Sie sind sammtlich von loderer Textur und leicht zu verarbeiten.

Obgleich ich bas Holz bes Cocosnufbaumes aus bereits angeführten Grunden in tie 3. Klasse gestellt habe, so ist es bennoch bei weitem bas nutslichte ber ceplonischen Baume fur bie Eingebornen, welche tein anderes Holz zu ihren niedrigen Wohnungen beanspruchen. Der hartere Theil bieses Holzes nimmt eine feine Politur an und eignet sich beshalb zu Mobeln und zu ornamentalen 3weden.

Jeber Theil Diefes wirflich nublichen Baumes, hat einen großen Werth fur bie Cingalefen, von ber Burgel an bis zur trodnen Bluthe; Stengel und Blatter finden ebenfalls ihren nublichen Berbranch.

Die 4. Klasse umfaßt alle solche Solzer, welche entweber gang unbrauchs bar fint, ausgenommen gur Feuerung, ober sie werden nur zu gang untergeordneten 3weden verbraucht.

Die meiften von ihnen haben zwar ein febr rasches Bachsthum, find aber auch eben so schnell verfallen, einige sogar in wenigen Tagen. Das Revillas ober Kortholz, Sonneratia acida, ift bezüglich seiner Weichheit sehr brauchbar, um Insettenkaften bamit auszulegen.

Der Verfasser geht von hier an nun ju ber speciellen Benennung ber ceylonischen Solzer selbst über. Allein ba ihm bieselben, wie auch schon früher bemerkt ift, nur zum kleinsten Theil botanisch bekannt sind, werden wir auch nur bie wissenschaftlich bekannten anführen und alle übrigen wegelaffen, um so mehr, ba auch bie ersteren alle besieren Arten in sich schließen.

Die hinter jeden Namen gefeste Nummer, bezeichnet, wie angegeben, bie Qualitat bes Holges.

#### Berzeichniß

#### eines Theils ber auf Ceylon machfenben Bolger.

	Namen.	Qualität.	Namen.	Qualitat.
Morinda	spec	. 4.	Artocarpus pubescens	. 2.
Calyntra	uthes Jambolana .	. 3.	Mangifera indica	

Ramen.	E	Lualitāt.	Namen.	D	ualitāt.	
Anona squamosa		4.	Hebradendron gambogioides	S	3.	
Terminalia Chebula		2.	Calophyllum Calaba		3.	
Ficus spec			Vateria indica		3.	
Calophyllum acuminatum		4.	Berrya Ammonilla		1.	
Aegle Marmelos		4.	Bombax malabaricum			
Hibiscus tiliaefolius	:	1.	Citrus Decumana		4.	
Averrhoa Bilimbe		4.	Eugenia spec		2.	
Ficus religiosa		4.	Croton Tiglium			
Terminalia Bellerica		4.	Caryophyllus aromaticus .		4.	
Chloroxylon Swietenia .		1.	Aleurites moluccana		4.	
Rhizophora Candel		2.	Sonneratia acida		4.	
Diospyros Ebenaster		1.	Ficus indica		4.	
Elaeocarpus serratus			Caryota urens			
Anacardium occidentale .		4.	Melia Azedarachta		2.	
Diospyros hirsuta		1.	Calyptranthes Jambolana.		2.	
Diospyros Ebenum		1.	Bassia longifolia		1.	
Bergera Königii			Artocarpus pubescens .		1.	
Averrhoa Carambola		3.	Vitex trifolia		1.	
Coffea arabica		3.	Mimusops Elengi		2.	
Ornitrophe Cobbe		2.	Nephelium pupillatum		2.	
Pentaptera panniculata .	٠.	2.	Lagerstroemia Reginae	0	2.	
Randia dumetorum		3.	Mesua ferrea		1.	
Artocarpus integrifolia			Dalbergia Lanceolaria			
Terminalia Catappa		3.	Caesalpinia Sappan		1.	
Cinnamomum zeylanicum			Citrus Aurantium		4.	
Euphorbia antiquorum		4.	Cocos nucifera		3.	
Limonia spec		3.	Areca Catechu		3.	
Punica Granatum			Nephelium lappaceum		3.	
Feronia Elephantum		4.	Tamarindus indica		2.	
Dillenia spec		3.	Thespetia populnea		1.	
Calophyllum Inophyllum .		2.	Borassus flabelliformis		1.	
Cassia Fistula			Tectona grandis		2.	
Mangifera indica			Bombax heptaphyllum		1.	
Strychnos Nux vomica .			Diospyros Embryopteris		3.	
Dillenia dentata			Pterospermum suberifolium .		2.	
			•			

#### 35.

### Einige Beobachtungen

an erfrankten Rüben, Möhren und Kartoffeln.

Bon bem herrn Rittergutebefiger Jul. Rubn in Groß=Rraufche bei Gnabenberg.

Die Runfelrüben litten in biesem Jahre sehr erheblich burch die Rasse; sie ergaben hierorts nur einen Ertrag von 60 Schffl. pro Morgen. Bieles trug zu ber geringen Ausbildung ber Rüben gewiß ein Pilz bei, ber, obschon in früheren Jahren beobachtet, in biesem Sommer besonders zahlreich sich einfand, das schnelle Absterben der außeren Blätter bewirfte und dadurch in ähnlicher Weise, wie ein unverständiges Abblatten, das Wachsthum der Rüben beeinträchtigte. Der Pilz bildet ansangs etwas erhabene röthliche Flecke, die sich bald in mehr oder weniger freisrunder Form abgränzen und eine weißgraue, von einem schnieren, dunklen und einem breiteren, rothgefärbten Rande umgebene Scheibe bilden, auf welcher man bei vorgeschrittener Ausbildung schon mit bloßem Auge schwarze Pünstchen bemerkt, welche sich unter dem Mikroskop als hervorbrechende Sporenhäusschen ausweisen.

Es ift diese Erscheinung nicht mit dem in jenem Aussate beschriebenen Befallen und Schwarzwerden der Herzblätter zu verwechseln. Diese in anderen Jahren häusigere Form des Erstrankens der Aunkelrüben machte sich in diesem Jahre saft gar nicht bemerkbar. Auf 30 Morgen Runkelrübenader gelang es, ein einziges Exemplar aufzusinden, an dem die Herzblätter, und zwar durch eine Erysibe, befallen waren; sonst erschienen sie durchaus frisch und gefund. Ebenso wenig konnte in diesem Jahre die als reine Zellensaule von mir beschriebene Erkrankungsform der Runkelrüben wahrgenommen werden; dagegen sanden sich auf den nässeren Theilen des Feldes durch den Rübentödter, Helminthosporium rhizoctonum Rabh. in lit. erkrankte Rüben, von denen einige in der Versammlung vom 26 November ausgelegt wurden.

Trefflich hat sich in biesem schlimmen Jahrgange ber Möhrenbau bewährt. Die Grunföpfige belgische ergab einen Ertrag von etwas über 200 Schffl. vom Morgen, die Althringham-Möhre 133 Schffl. Lettere gewährte selbst auf einem sehr nassen Theile bes Gewendes, der nur einmal gejätet und nicht verdungt werden konnte, einen allerdings niedrigeren, aber immerhin befriedigenden Ertrag. Doch fanden sich auf den nässeren Acertheilen ziemlich viel kranke Möhren; an den schlimmsten Punkten, allerdings von geringer Ausbreitung, konnten sie zu 20% veranschlagt werden. Die Krankheitsursache war ein mit dem Helminthosporium rhizoctonum wohl ganz identischer, höchstens durch etwas dieter Bandungen unterschiedener Bilg, ber fich, wie jener, in braunrothen ober ichmargvioletten Roschen auf ber Epidermis ber Möhre einfindet, fie nach und nach bicht überkleibet, fein Mycelium in bem Bellgewebe berfelben ausbreitet und beffen endliche Ber-Der Bilg tritt vorzugeweise am mittleren Theile ber berbniß veranlaßt. Mohre, boch auch an ber Spite und nach oben ju auf, niemals aber querft oberhalb ber Erbe; ba wo er bei vorstehenden Ruben und Dohren über Diefelbe porbringt, farbt er fich am Ranbe feines Berbreitungsbezirfes weiflich. Im vorigen Jahre fand fein erfter Ungriff bei ben Runtelruben jumeift an ber Spige berfelben, oft nur an einer Seitenwurzel, wenn bergleichen porhanden waren, ftatt.

Eine von biefer Erfrantungsform gang verschiebene und ber reinen Bellenfaule ber Runtelruben analoge Form ber Mohrenfrantheit zeigten bie hoheren Stellen bes Gemenbes und vorzugeweife bie bafelbit vorherrichenbe Bruntopfige belgifche, boch war ihre Berbreitung auf ben ärgften Stellen hochftens ju 1% ju veranschlagen. Es finden fich ftete am Ropfe ber Mohre fcmargbraune Fleden vor, die fich mehr und mehr, feitlich wie einwarts. ausbreiten und endlich bie Berberbniß ber gangen Mohre veranlaffen. fich bier fpater einfindenden Bilge find burchaus fecundar.

In wie weit hiermit bas Befallen ber Mohrenblatter burch einen Bilg in Berbindung fteht, vermag ich nicht ju entscheiben, lege aber ein Eremplar einer gang gefunden Möhre bei, beren Laub bas Befallen ebenfo zeigt, wie bas Laub ber burch reine Bellenfaule und ber burch ben Rubentobter erfrankten Möhren. Ueberhaupt mar bas Befallen ber außeren Möhrenblatter in biefem Jahre hierorts ein gang allgemeines, wie es in fruberen Jahren nicht beobachtet murbe. Schon Mitte August zeigten fich bie Blattfpigen ber alteren, boch noch frifch grunenben Blatter ichmargarau; auch fanben fich weiter nach unten bie und ba gleichfarbige flede. Das Schwarzwerben bringt mehr und mehr nach unten vor, bis endlich bas gange Blatt abftirbt; immer aber bleiben bie jungften Bergblatter gefund. Das bie erfranften Stellen ber Blatter burchziehende Bilgmycelium ift gart, fparfam vertheilt, wenig aftig, bei burchfallendem Lichte blaulich ichillernd und ba, wo bie Raben etwas farter find, reichen fornigen Inhaltes.

Das 111 Morgen große Feld, welches bie Dohren trug, war im Berbft 1853 rijolgepflugt und baburch 18 Boll tief gelodert. Berfuchemeife maren vericbiebene Dungungsarten verwendet worben: Mift, Chilifalveter, Guano und Knochenmehl. Gin Ginfluß berfelben auf bie verschiedenen Erfrantungsformen mar nicht zu erkennen. Beilaufig moge bes gunftigen Ginfluffes ber Dungung mit Chilifalpeter gebacht fein. Derfelbe wurde ju zweien Malen, je 37 Bfund pro Morgen, an bie Bflangen gestreut auf einem fonft nicht gebungten, abgehadten ganbe. Die Dobren fanben fo icon und maren fo groß, wie ba, wo 8 Ruber Mift pro Morgen verwendet worben maren.

Fur bie reine Bellenfaule icheint bie Bruntopfige belgifche etwas mehr bisvonirt ju fein, bagegen wurden alle Barietaten, auch bie Belbe Caalfelber, ziemlich gleichmäßig von bem Rubentobter befallen, fobalb fie auf ben nafferen Stellen bes Relbes fanben; am cheften zeigte fich bie 21thringham-Mohre etwas weniger empfanglich. Grundliche Drainirung icheint bas einzige Borbeugungs, ober boch Beidranfungsmittel gegen lettere Rrantheitsform. 3m Jahre 1852 waren bie Dohren hierfelbft auf brainirtem lante gewachsen und burchaus gefund; nur bas Schwarzwerben ber Blatter machte fich an einer Stelle von fehr geringer Ausbehnung bemertbar. Begen bie andere Form ber Mohrenfaule weiß ich nicht ein Mittel angugeben, boch barf fich ihretwegen Riemand von bem lohnenben Anbau biefer Frucht und insbesondere nicht von bem Unbau ber hierorts wenigstens ertragreichften Grunforfigen belgifchen Mohre abhalten laffen.

Bielleicht gewährt bas Ergebniß eines fleinen Berfuches über bie Birfung bes Abtrodnens ber Caatfartoffeln gegen bie Rartoffelfrantheit noch

einiges Intereffe.

100 Schritt eines Kartoffelbammes ergaben, in gewöhnlicher Beife . . 12 Deten fclechte, 6 Degen gute. ausgefået

100 Schritt bes nachftliegenben Dammes, mit bei 30° R. 12 Stunden auf einer mit Leinwand belegten Gattelbarre getrodneten Saatfartoffeln . 10 Depen fclechte, 4 Depen gute.

100 Schritt bes nachftfolgenben Dammes mit Saatfartoffeln, welche 4 Wochen auf einem luftigen Boben

ausgebreitet lagen . . . . . 14 Deten fchlechte, 7 Deten gute. Die auf bem Boben und ber Darre getrodneten Rartoffeln gingen einige Tage früher auf; von Peronospora insestans wurden fie alle gleichmäßig und ju gleicher Beit befallen. Das Berhaltniß ber ichlechten ju ben guten Rartoffeln, wie es fich bei obigen Berfuchoftuden herausftellt, ents iprach bem Erfranfungeverhaltniß bes gangen Gemenbes.

The state of the s

## Ueber die Cycadeen.

Bon bem herrn Brofeffor Dr. Braun.

Um bleser interessanten Familie einen passenten Plat in dem Pflanzenspieme anzuweisen, ist vor Allem ein genaues Studium der im Allgemeinen von der gewöhnlichen Norm abweichenden Blüthen nothwendig. Die so genannten Zapsen muß man zunächst als Blüthen mit verlängerter Achse betrachten, wo die Schuppen in der männlichen Pflanze schuppensörmige Staubblätter mit zahlreichen Beutelchen auf der Rückseite, welche den Antherensächern entsprechen, anzusehen sind. Die sogenannten Spadices, welche den weiblichen Zapsen oder Schopf bilden, stellen die samentragenden Blätter, welche den Kruchtblättern anderer Gewächse entsprechen, dar. Im natürlichen Spsteme reihen sie sich deshalb den Nadelhölzern (Conisern) in der Klasse der nactsamigen Phanerogamen an, einer Klasse, welche die unterste Stelle unter den Phanerogamen (Blüthenpslanzen) einnimmt und in mannigkacher Weise den Gefäßervyptogamen (Karrnträutern, Lycopodiaceen u. s. w.) sich anschließt.

Es find bis jest lebend 6 Gattungen mit 67 Arten aus ber Familie ber Cycabeen befannt, mahrend man im fossilen Zuftande aber noch zahlreidere Gattungen und Arten fennt.

1. Die Gattung Cyoas zeichnet sich baburch aus, daß die weibliche Bluthe schopsformig und durchwachsend ift, die Fruchtblätter aber verlängertsspatelförmig, an der Spihe eingeschnitten oder gezahnt, jederseits mit einer Reihe aufrechter Samen erscheinen. Die männliche Bluthe ist zapfensörmig; die Staubblätter erscheinen als spatelsörmige Schuppen und sind auf der ganzen Unterstäche mit Beutelchen beseht. Die Spihen des Blattes, so wie die Fiederblättchen sind im Anospenzustande einzerollt, die letzteren einnervig. Diese Gattung enthält 14 Arten, von denen 10 dem wärmeren Assen, 1 Madagascar und 2 Neuholland angehören. Bon einer Art ist das Batersland unbekannt.

Bei ben übrigen 5 Gattungen erscheinen sowohl die weiblichen ale bie mannlichen Bluthen zapfenförmig, die Fruchtblatter tragen nur zwei hangende Samen und die Fiederblattchen find mit mehrern parallelen Nerven durchzogen. hierher gehören:

2. Encephalartos (Lehmann 1834). Die Staubblatter find spatelförmig und auf ber gangen Unterstäche mit Beutelchen besetzt, während die Fruchtblatter schilbförmig, Blattspige und Fiederblattchen in der Jugend aber nicht eingerollt erscheinen. Es gehören hierher 16 Arten, von denen 15 Sudafrifa bewohnen, eine Art aber angeblich auf Isle de France vortommt.

3. Die Gattung Macrozamia (Miquel 1842) hat fpatelförmige lang-gespiste Staubblatter, auf beren Rudseite bie Beutelchen zwei in ber Mitte zusammenhangende Felder einnehmen. Die Fruchtblatter sind schlibförmig und zugespist, die Blattspigen einwarts gebogen, die Fiederblattchen aber ebenfalls nicht gerollt. Die 4 befannten Arten wachsen in Reuholland.

4. In ber Gattung Zamia find sowohl Staubblatter als Fruchtblatter schilbförmig, die Beutelchen aber in zwei Felber ober Hauschen vertheilt. Die Spige bes Blattes erscheint in der Jugend etwas eingerollt, die Fiederblättchen hingegen nicht. Bon den 23 befannten Arten bewohnen 12 Oftsinden, 3 Caracas, 3 Mexico, 2 Florida und Carolina.

5. Ceratozamia (Brongn. 1846) hat feilförmige Staubblätter mit 2 hornartigen Spigen und die Unterstäche ift dicht mit Beutelden bebedt. Die Fruchtblätter find schilbförmig und haben gleichfalls 2 hornartige Spigen. Bon ben 7 bekannten Arten finden sich 6 in Mexico und 1 in Bolivia vor.

6. Die Gattung Dioon (Lindl. 1843) endlich, welche von Platyzamia Zuccar. nicht verschieben ist, hat Fruchtblätter, die in eine lange trodene Schuppe ausgeben. Die mannliche Bluthe ist noch nicht beschrieben. Die 3 befannten Arten sind sammtlich mexikanisch.

Asien besitzt somit 10 Arten vieser Familie, sammtlich ber Gattung Cycas angehörig, Afrisa 17 (Cycas 1, Encephalartos 16); Australien 6 Arten (Cycas 2, Macrozamia 4); Amerika 33 (Ceratozamia 7, Dioon 3, Zamia 23).

Nach herm. Wendland's Zusammenstellung von diesem Jahre werden in ben Garten gegenwärtig 53 Arten aus ber Familie ber Cycabeen fultivirt, unter welchen Encephalartos mauritianus Miquel nicht aufgeführt ift,
obgleich nach dem Autor ein Exemplar sich auf ber Pfaueninsel besinden soll.

Unmert, b. Generalfefr.

<sup>1)</sup> Dazu konunt noch bie neue von Nates in Natal entbetke, einem Farrn außerorbeutstich abnliche Graber, welche, ba fie in keiner ber bereits genannten Gattungen untergebracht werben konnte, ben Namen Strangeria paradoxa erhielt.

#### 37.

### Verzeichniß

ber in Europäischen Garten fultivirten Dracaeneen. \*)

Bon bem Berrn Brofeffor Dr. Goppert, Direftor bee botanifchen Gartene in Breelan.

#### I. Dracaena L.

- 1) Dracaena Draco L. ex parte. Syn : Dracaena canariensis Hort. Canarifoe Sniein.
- 2) Boerhaavii Tenore.

Dem habitus nach glaube ich ju Dracaena rechnen ju fonnen:

- 3) Ehren bergii G. Fintelmann, auf ber Pfaueninsel bei Potsbam. Merito?
- 4) longifolia Hort. Belg. (Mafon).
  - frutescens französischer Gärten, ist mir unbefannt, ebenso Dracaena gracilis Hort. Houtt., Dr. amaryllidisolia et Dr. undulata Hort. Baum. Bollwill.
  - Dioscoridis Hort. Belg., bekannter unter bem mir seiner Abstammung nach ganzlich unbekannten Namen Pincinecțicia ober auch Pincinecția. P. tuberculata gehört schwerlich zu ben Dracaneen und ebenso wenig die drei anderen Arten dieses Geschlechtes, P. glauca, gracilis und linisolia der belgischen Garten. Mexiso?

#### II. Cordyline Commers, Planch. Fl. des Serres et des Jard. d'Europe 1850, 51, p. 136, 38.

- 1) Cordyline reflexa Planch. l. c. Syn.: Dracaena reflexa Lam.
  Redouté Liliac. T. 92 et Kth, Dr. purpurea Ht. Berol., Dr.
  cernua Ht. Berol. nec. Jacq. Inf. Madagascar. St. Helena.
- salicifolia nob. Syn.: Dracaena linifolia Hort.; Dr. salicifolia Ht. Berol.? Rava?
- 3) madagascariensis nob. Syn.: Dracaena madagascariensis Ht. Belg. (Makoy). Eine höchft ausgezeichnete Art.

<sup>\*)</sup> Sammtlich befinden fie fich in ben botanifchen Garten ju Berlin und Bredlau, fowie in ber Privatfammlung bes Gebeinen Medicinalrathes herrn Brof. Dr. Betfoler.

- 4) Cordyline cernua Planch. I. c. Syn.: Dracaena cernua Jacq.
  Hort. Schönbr 1, 50, F. 96. 3nfet St. Mauritius.
- 5) Rumphii Hook Syn.: Dracaena angustisolia Roxb. fl. ind. 2, p. 155. Amboina und Java.

  In Garten selten in blubenden Exemplaren, unter andern auser im Berliner hotanischen Garten bei S. Sagge in Friest

außer im Berliner botanischen Garten, bei H. Haage in Erjurt und in Herrenhausen.

uno in Secrenguajen.

6) — fruticosa nob. Syn.: Dr. fruticosa Ht. Berol. Bon Kunth zu ber vorigen Art gezogen, weicht sie jedoch, wie blühende Exemplare zeigten, wesentlich von ihr ab. Ich werde sie später ebenfalls abbilden.

- 7) fragrans Pl. l. c. Syn.: Dr. fragrans Gawl. im bot. mag. 1. 1081. Aletris fragrans L. Guinea, Sierra Leone.:
- Sie boldii Pl. l. c. p. 109. et p. 136 Syn.: Dracaena javanica Kunth β. maculata Pl. l. c. p. 109, T. 569.—3ανα.
- Fontanesiana Pl. l. c. Syn: Dr. elliptica Desf. cat. 388;
   Dr. nigra Ht. Berol; Dr. Fontanesiana Schult. System. VII, 1676. — 3nfel Bourbon.
- 10) ovata Pl. l. c. Syn.: Dracaena ovata Gawl. Bot. Mag. t. 1180, Kunth l. c. Sierra Leone.
- 11) umbraculifera nob. Syn.: Dracaena umbraculifera Jacq. Schönbr. 1, 50, T. 95; Kunth I. c. p. 8. Batersand unbestannt, fustivirt in Ostindien, Java, Mauritius.

Gehort nach Untersuchung getrodneter, im Ronigs. Centralherbarium in Schoneberg befindlicher, fo wie frifcher bluben-

ber Eremplare ju Cordyline.

Nach bem Sabitus rechne ich bis gur Beobachtung ber mir bis jest nicht befannten Bluthen vorläufig hierher noch folgende Arten:

- 12) nu tans Hort. Db es die von Cunningham befchriebene Art biefes Ramens ift, fann ich nicht behaupten.
- 13) coerulea Hort. Aus dem Garten zu Tetschen von Herrn Jost.
- 14) Hooibrenkiana nob. Wie bie beiben folgenten aus ben reichen Sammlungen bes Hrn. Hooibrenk zu Histing bei Wien.
  Syn.: Dracaena selandica Hooibrenk.
- 15) humilis nob. Syn.: Dracaena humilis Hooibrenk.
- 16) Betschleriana nob., ale Dracaena arborea vera von hrn. Hooibrent. Durch bie an ber Basis  $1\frac{1}{2}-2''$  breiten, lang jugespisten,  $1-1\frac{1}{2}'$  langen, saft aufrecht stehenben gangrandigen bunkelgrunen, aber roth eingesassten Blätter sehr ausgezeichnet.

17) Cordyline arborea nob. Syn.: Dracaena arborea Link. enum.

Kunth l. c.; Aletris arborea Willd. — Afrifa.

18) — marginata nob. Syn.: Dracaena marginata Lam. encyclop. 2, p. 324, Kunth l. c.p. 8; Dr. tessellata Willd. enum. 374; Dr. mauritiana Hort. Berol. 1841, nec Dr. mauritiana Willd. Herb., quae ad Cohniam floribundam Kunth pertinet. (Dr. marginata Ait. hort. Kew. 1, 454 est Lomatophyllum borbonicum Willd).

β. concinna nob. Syn.: Dracaena marginata latifolia v. concinna Kunth et Ht. Berol. — Infel Madagascar, Bourbon.

19) — cannaesolia Brown prodr. 280, Schult. syst. veg. 7, 347, Kunth et Planch. I. c. — Tropisches Neuholland. Bon dieser immer noch nicht hinreichend bekannten Art, deren Habitus mehr ben Arten von Calodracon als Cordyline gleicht, befindet sich ein baumsormiges Eremplar in Herrenhausen, bessen Blusthenentwicklung hier also Entscheidung liesern kann.

#### III. Dracaenopsis Planch. l. c. p. 110 et 137.

1) Dracaenopsis australis Pl. l. c. Syn.: Dracaena australis Hook.;
Dr. obtecta Grah. fide Hook.; Cordyline australis Kunth l.
c. p. 29. — Infel Morfolf, Reuseeland und Reuholland.

2) Dracaenopsis indivisa Pl. l. c. Syn.: Dracaena indivisa Forst.
pl. escul. n. 33; Cordyline indivisa Kunth enum. l. c. p. 30.

— Reuseelanb.

Diese neufeelanbische Pflanze soll sich unter bem Namen Cordyline australis, Dianella australis und Freycinetia Baueriana in unseren Garten befinden, was mir noch weiterer Aufklarung zu bedürsen scheint.

#### IV. Calodracon Planch. l. c.

1) Calodracon Jacquinii Pl. l. c. Syn: Cordyline Jacquinii Kunth.

— China.

In Garten zwei Barietaten:

- a. atrosanguinea nob., mit gleichförmig bunfelblutrothen Blättern. Dracaena ferrea L. Syst. n. 275, Bot. Mag t. 2052 et hortor.
- β. purpureo-variegata nob., mit gruns und purpurfarbenen Blättern. Dracaena terminalis Hort. nec Reichard.
- 2) heliconiaefolius Pl. l. c. Syn.: Cordyline heliconiaefolia Otto et Dietr. in Berl. allgem. Gartenzeit. 1835, n. 4, p. 32, n. 25, p. 231; Kunth act. acad. Berol. 1842, p. 30 et ej.

- enum. V. p. 28; Dracaena brasiliensis Hort. Aus China in Brafilien eingeführt.
- Calodracon Sieboldii Pl. l. c. Syn.: Dracaena nobilis Ht.; Dracaena Sieboldii Ht. v. Houtt. Japan.

#### V. Charlwoodia Sweet. et Planch. l. c. p. 138.

- 1) Charlwoodia congesta Sweet. fl. Austr. T. 18, Syn.: Dracaena congesta Sweet. Hort. Brit. 424; Cordyline congesta Kunth l. c. Reuholland.
- 2) stricta Sweet. fl. Austr. Fol. 18, p. aversa Syn.: Dracaena stricta Bot. Mag. t: 2575; Cordyline stricta Kunth l. c. Reuholland ober Reuseeland.
- 3) spectabilis Pl. l. c. Syn.. Cordyline spectabilis Kunth et Bouché in ind. sem. Ht. Berol. 1848; Cordyline dracaenoides Kunth in act. acad. Berol. 1842, p. 30; Dr. stricta Ht. Berol. nec Sims. — Battriant?
- 4) angustifolia nob. Syn.: Cordyline angustifolia Kunth enum. 5, p. 32; Dracaena paniculata Ht. Berol. 1847.—Baterland?
- 5) rubra Pl. l. c. Syn: Cordyline rubra Hügel in Ht. Berol.
  Kunth enum. p. 35. Baterland?
- 6) fragrantissima Lemaire le Floriste Vol. IV. Pl. 399, Oct. et Nov. 1853. St. Baul in Brafilien.
- 7) ensata nob. Syn.: als Dracaena ensata, von Herrn Hooisbrent, doch wohl schwerlich Dracaena ensata Thunb. in Dalman. Diss. 3; Kunth l. c. p. 15.
- 8) longifolia nob. (Ht. Belgic. Makoy).
- 9) australis nob. Ale Species nova aus Reuseeland, im Garten bes herrn Hooibrent.

### 38.

### Die Südfüste der Krim und ihre Garten.

Bon bem Berrn Brof. Dr. Roch.

Die Krim hat in ber neuesten Zeit unsere Ausmerksamkeit in so hohem Grabe in Anspruch genommen, baß jeber Beitrag, die Halbinsel kennen zu lernen, Interesse zu erwecken im Stande sein möchte. Es sei mir deshalb auch erlaubt, aus meinen Reise-Erinnerungen das hier hervorzuheben, was in gartnerischer hinsicht wichtig ift, zumal, so viel ich weiß, wenigstens in deutscher Sprache, außer dem meinigen, kein Werk vorhanden ist, was diesen Gegenstand speciell behandelt. Bohl aber hat man in der neuesten Zeit, wo die Engländer auch auf der Subküste eine Landung versucht hatten, Mancherlei aus Zeitungen und nach mundlichen Berichten darüber vernommen, was nicht immer ganz getreu ist.

Russischerseits ift die Krim meistens als ein nicht minder schönes und an Abwechslungen reiches, als auch fruchtbares Land geschildert, was hauptssächlich sich durch Wein- und Obsitdau, so wie nicht weniger durch schöne Garten auszeichnet. Es läßt sich auch in der That nicht leugnen, daß, wenn man aus irgend einem der gleichförmigen Gouvernements des großen russischen Reiches, besonders vom Meere aus, etwa über Obessa, nach der Sudfüste der Krim kommt, man im hohen Grade durch das, was auf einmal an Scenerien geboten ift, überrascht wird und sich in ein Paradies versetzt zu sein glaubt. So groß ist der Abstand.

Mir ging es aber nicht so. Ich fam über ben Raufasus, also aus einem machtigen Gebirge mit einer Durchschnittshöhe von 10,000 Fuß, wo es aber Gipfel giebt, die über 7000 Fuß noch dieses Mittel überragen, nach ber Krim und fand mich, wenigstens im Anfange, in meinen Erwartungen vielsach getäuscht. Ich hatte ein Jahr früher bas nicht minder mächtige Vontische Gebirge, so wie einen Theil Kleinasiens und Hocharmeniens mit seinen 4 parallelen Ketten durchsorscht und vermochte demnach selbst auf ber romantischen Sübfüste, wo aber der höchste Punkt nur 4750 Fuß über dem Spiegel des Meeres liegt, doch nicht so ungemein Großartiges zu sinden, als mir in Rußland erzählt worden war. Es kam noch dazu, daß ich mich auch in Betress der so sehr gerühmten Fruchtbarkeit schon sehr balb enttäuscht sand. Alles dieses hat mich jedoch keinesweges abgehalten, auch das Schone und Gute herauszusinden, was die Krim, wenn auch beschränkt, besitzt. Schon balb wurde mir der Aufenthalt sehr angenehm; ich muß baher

offen bekennen, daß mir nach langer Abwesenheit von ber Heimath ber Umgang mit bortigen Bewohnern sehr wohl that und ich bie freundlichsten Ersinnerungen aus ber Krim mit nach ber Beimath gebracht habe.

Bevor ich aber zu ber Beschreibung ber Garten selbst übergehe, möchte es gut sein, zum bessern Verständniß etwas über die Halbinsel selbst zu sagen. Bei einer Größe von 476 Quadratmeilen bildet sie, mit Ausnahme bes äußersten Sübens, eine ziemlich gleichmäßige Fläche, welche, wenigstens im Sommer, wasserarm ist und beshalb mehre Monate hindurch das traurige Bild einer vertrockneten Steppe darbietet. Die Kräuter sterben zum großen Theil schon zeitig ab und es bleiben nur noch wenige Pflanzen, welche in dieser Zeit fort zu vegetiren vermögen und in der Regel große Streden überziehen. Weißer Andorn (Marrubium), Sesell zuten und Beisug aus der Gruppe der Artemisia maritima und pontica sind es hauptsächlich, welche man sieht. Ihre grünlich graue Farbe vermag jedoch keineswegs einen treundlichen Anblich hervorzurusen. Von all' den Flüssen, welche aus dem Süzgebirge kommen, haben kaum die beiden größten, der Salgir und die Alma, noch etwas Wasser, während man außerdem durch das Bett der übrigen trocknen Kußes wandern kann.

Das im Suben befindliche Gebirge läuft ber Rufte parallel und stellt ben einen emporgehobenen Rand einer mächtigen Spalte bar, aus ber bas in ber Tiefe ber Erbe gefertigte Gestein nur zum geringen Theil zu Tage tam und jest am Fuse bes erstern bie eigentliche, faum eine halbe Stunde im Durchschnitt enthaltenbe Subfuste barstellt. Der andere (subliche) Rand ber Spalte ift, ba bie Hebungsachse später eine mehr nördliche Richtung erhielt, wieber niedergesunken und wird nun von ben Fluthen bes Meeres bebeckt.

Aus bem, was ich eben gesagt habe, erklätt sich bie eigenthumliche Beschaffenheit ber Oberstäche auf ber Halbinsel. Es erhebt sich nämlich das Gebirge von ber Subseite aus sehr schroff und steil, im Durchschnitte bis zu 3000 Fuß Höhe, und erscheint beshalb vom Meere aus gesehen, als eine ziemlich senkrecht abfallende Felsenwand. Es besteht aus Jurafalf, wird aber oben von tertiaren Gesteinen neueren Ursprungs bedeckt. Zwischen dem erstern und bem in der Tiefe der Erde verfertigten Gesteine (Diorit oder Grünstein und weniger Basalt), erblickt man auf dem schmalen Kustenstriche noch Thonsschiefer, der hauptsächlich zur Anlegung von Weingarten benutzt wurde.

Rur an wenig Stellen ist der norbliche Spaltenrand oder das jetige Rustengebirge zerriffen worden, so daß einige Thaler entstanden, in denen Klusse und Bache ihre Betten besitzen und die Bewohner sich hauptsächlich niedergelassen haben, um Ader- und Gartenbau zu treiben. Diese geringe Zerklustung und Berwerfung des Gebirges ist auch die Ursache des Mangels an Wasser, der im Allgemeinen auf der Halbinsel sehr gefühlt wird. Es können sich nur an wenigen Stellen Quellen bilben.

Der Nordabhang des Gebirges fällt, wie man sich wohl benten tann, nur allmählig in die Ebenc ab, so daß es von ihr aus nur unbedeutend hervortritt. Nur an seinem Westende, wo es mit der Ehersonessischen Landzunge zusammenhängt, auf beren nördlichem Rande Sebastopol liegt, und auf der sich jest sobebeutende Heren nördlichem Rande Sebastopol liegt, und auf der sich jest sobebeutende Heren nur von unbedeutender Höhe. Zwischen zweien solchen Kuppen hat sich hier das Meer einmal landeinwärts gedrängt und bildet dadurch den Hasen von Balassama, an dem sich seit der Besisnahme der Krim durch die Russen griechische Kolonisten angestedelt haben. Richt weit davon besindet sich auch das fruchtbare und mit Eichenwaldungen versehene Thal von Baldar.

Mit ber Befignahme ber Salbinfel burch bie Ruffen im Jahre 1783 und ber gehn Jahre fpater erfolgten Grundung von Dbeffa gehorte es bei ben ruffifchen Großen jum guten Tone, ein, wenn auch noch fo fleines und unfruchtbares, Studchen gand auf ber Gubfufte ju befigen. Der fteinige Boben wurde bafelbft mit unfäglicher Dube und großen Roften einiger Magen fruchtbar gemacht. Es entstanden allmählig eine Menge Landhaufer. in benen ber Befiger im gludlichften Falle einige Beit im Commer gubrachte ober fie auch gar nicht fab. Spater, ale ber Raifer Alexander ben Entfolug faßte, fein Leben in ber Rrim ju befdließen, murben bagu prachtige Schlöffer erbaut, die Millionen Thaler gefoftet haben und jum Theil noch gar nicht fertig find. Bon Jahr ju Jahr flieg auf ber Gubtufte ber Berth bes Befigthumes. Die Tataren, welche hier wohnten und mahricheinlich jum Theil Refte ber alten Gothen fein mochten, verfauften allmählig ihre ganbereien um hohe Breife, nahmen bas Gelb und jogen fich bamit nach Rleinaffen gurud. Go ift jest vielleicht taum noch ein Drittel ber urfprunglichen Bewohner vorhanden; nichts besto weniger haben fich aber bie Ramen ber Dorfer erhalten, indem biefe auf bie Schloffer und ganbhaufer ber ruffifchen Großen übergegangen find.

Aber nicht allein mit ber Beschaffenheit bes Bobens hatte man ju tämpsen, ehe man bie romantische Subfuste ber Kultur allmählig entgegen führte, auch bas Klima ist feineswegs gunstig. Eros ber nächsten Rabe bes Meeres sind die Winter fur ben Breitengrad, ben die Subfuste mit Genua gemein hat, streng zu nennen, die Sommer hingegen außerordentlich heiß. Es sommt noch bazu, daß atmosphärische Niederschläge im Allgemeinen ebenfalls selten sind und selbst der Thau, welcher auf der Westührte des subslichen Amerika zum Theil den Regen ersetz, hier den Pflanzen keine Feuchtigkeit zusuhren kann, da er nach mir zugekommenen Berichten auch zu den Seltenheiten gehört. Endlich ist die Kultur des Bodens noch deshalb ganz besonders schwierig, weil die Witterung alle Jahre so verschieden ist, daß sich eine Durchschnittsrechnung kaum anlegen läßt. Gerade der vergangene Herbst und Winter sind in ihren Erscheinungen so abweichend gewesen, daß z. B.

14\*

bie sonst im Allgemeinen gegen bie Zeit ber Tag, und Nachtgleiche kommenden Sturme dieses Mal erst Mitte November erschienen. Nach einer durchschnittslichen Rechnung von 10 Jahren, der aber ebenfalls der vergangene Winter entgegenläuft, beginnt dieser erst am häusigsten Mitte Januar und dauert in der Regel, ohne aber Kälte von Bedeutung zu bringen, bis Ansang März. Damit verschwindet der Schnee ziemlich schnell auf den Höhen und der Frühling tritt so rasch ein, daß alle Obstbäume alsbald in Bluthe stehen. Wiederum kommen heftige Sturme während der Frühlings- Tag und Nachtsgleiche, die nicht selten in die fürchterlichsten Orfane ausarten.

Das schönste Grun entsproßt im ersten Fruhjahre bem mit Feuchtigkeit noch hinlänglich gefättigten Boben und zieht sich täglich an ben Abhängen weiter hinauf. Im Mai kommt eine größere Wärme, welche schon oft gegen ben Sommer-Ansang 26 — 27° R. erreicht. Im Juli und August verliert sich das Grun und ein trauriges Fahlgelb tritt an seine Stelle; selbst das Laub verliert sein freudiges Ansehen und wird von Woche zu Woche matter. Regen kommt in bieser Zeit nur wenig, dagegen hält eine gleichmäßige Trodenheit oft viele Wochen an Nachts tritt meist Windpille ein und es entströmt dem Schieser- oder Kalkgestein wiederum die Wärme, welche es am Tage eingesogen hatte, so daß die Temperatur dann oft noch höher steigt, als in den Tagesstunden. Mit September stellt sich wiederum mehr Regen ein, und es herrscht ein angenehmes und milbes Klima, so daß die Monate Oftober, November und selbst zum Theil December für die schönste Zeit auf der Halbinsel gelten; Gräser und Kräuter entsprießen dem Boden, wie bei uns im Frühjahre, und die immergrünen Sträucher wachsen dann am meisten.

Doch Ausnahmen von biesem allgemeinen Schema giebt es in Menge. Bor Allem sind die ersten 4 Monate im Jahre nicht allein an und für sich, sondern auch in Bezug auf die verschiedenen Jahre veränderlich. 1843 herrschte bis zum 17. März eine angenehme milde Witterung, wo sogar Mitte Januar noch 15° Wärme waren; am 18. März stellte sich aber plöglich Kälte ein, die am 21. bereits 10° R. erreichte und bis zum 29. dauerte. Im April hingegen wurde es wiederum so schnell warm, daß nach Berlauf von zwei Wochen 16° Wärme eintraten. Im Jahre 1844 hatte man am 11. April hingegen nur 1° Wärme, am 13. sogar 3° Kälte; Oftern 1840 zeigte das Thermometer 8° Kälte. Der setzte Winter ist, was noch ungewöhnlicher erscheint, sogar schon im November eingetreten und hat mit geringer Unterbrechung, und zwar bisweilen bei sehr starfer Kälte, wie uns wenigstens die Zeitungen berichtet haben, bis Ende Kebruar gedauert, um dann nach und nach in gelindes Wetter überzugehen.

Trop biefer, ber Begetation sonft ungunstigen Unregelmäßigkeiten bietet bie Pflanzenwelt auf ber Subfuste ber Krim in ben meisten Fällen eine seitene lleppigkeit bar, bie sich besonders bei ben Gehölzen fund giebt; biefe grunen und bluben rasch im ersten Fruhjahre. Es gilt bieses nicht allein

von ben einheimischen Arten, fonbern auch bie eingeführten Bierhölzer entwideln fich raid und machfen bis ju einer gewiffen Bobe, die fie aber fpater nicht mehr überschreiten, febr fonell. Es gilt biefes gang befonbere von ber Copreffe und ben ju Beden und Gebuich benutten immergrunen Strauchern: von ben Phillyreen, bem immergrunen Rreugborn (Rhamnus Alaternus), ber immergrunen und ber Rorfeiche (Quercus llex und Suber), sowie von manchen anbern Bluthen- und Laub-Strauchern, ale von Spartium junceum, Bupleurum fruticosum und einer Schaar indifder und dinefifder remontirenber Rofen, welche faft bas gange Jahr hindurch bluben. reichen ichon im erften Jahre Mannehobe und Fingerftarte und befommen bereits im zweiten Jahre oft eine hubiche Rrone. Das Steinobft feimt im erften Jahre und ift im nachften jum Berebeln tauglich. Myrten - Sted. linge erreichten im vierten Jahre eine Sohe von 10 fuß und bie Starte eines Mannsbaumens. Gben fo Orangen, Die bann ofulirt aus bem Muge noch einen 3 fuß hohen Zweig trieben. Gine 4 Jahr alte Cypreffe befaß an 12 Rug Bobe. Sommerlevfopen überwintern. Bor Allem hat aber bie Beinrebe auf ber plutonischen Gutfufte einen Boben gefunden, auf bem fie ju gebeiben icheint. Wie icon oben ausgesprochen ift, bat man Alles, was nur einigermaßen, wenn auch mit noch fo großen Roften, ber Beinfultur jugeführt werben fonnte und nicht von ben Unlagen und Barts beansprucht murbe, baju benutt. Obftbau findet fich weniger bier, fonbern vorzugeweise in ben nordlicheren Thalern bes Bebirges, befonbere bes Salgir, ber Alma und bes Belbet vor. Bas bie Rebenfultur anbelangt, fo haben alle Beinlander ber Gubfufte Reben geliefert; felbft Schiras, Das beira, bas Can und Nordamerifa find beansprucht worben. Go ift in ber That bie Rebenfultur auf eine Sobe gefommen, bie ben Anbauern alle Chre Doch ift ber Raum, wo fie ftattfindet, fo unbebeutend, bag fie fur Ruftand nie eine Bebeutung erhalten wirb. Es fommt noch bagu, bag bie großen fortwährenben Untoften ben Breis bes bier erzielten Beines ftets auf einer Bobe erhalten werben, bag gleich gute, aus Franfreich ober Deutschland eingeführte Sorten in bem nahen Obeffa immer viel moblfeiler finb.

Eine sonberbare Sitte ift es, ben erzielten Bein nach ben Sorten ber Trauben, aus benen er bereitet wird, noch fortwährend zu nennen. In Theodosia, bem alten Kaffa ber Genueser, wo ich zuerft Krim'schen Bein verlangte, wurden mir alsbald ber Reihe nach Sorten als Forster, Rubes-heimer, Champagner, Burgunder, Malaga, Cypern u. s. w. mit ber Bitte, eine Auswahl zu treffen, hergenannt und meiner Entgegnung, daß ich seinen ausländischen, sondern einheimischen Bein zu trinken wunsche, lächelnd erwidert, daß man wegen dieser Neußerung sogleich an mir ben Fremden erstenne, benn man suhre hier nur Krim'schen Wein, der aber stets noch ben Namen der Trauben führe, aus benen er bereitet worden sei. So trank ich benn

bie obengenannten Sorten ber Reihe nach, muß aber offen bekennen, bag sich ber Cypernwein ber Krim im Geschmade kaum von bem Rubesheimer ober weißen Burgunder unterschieb. Solchen Einfluß hat bas Klima auf bie Beschaffenheit bes Weines.

Der Gemusebau ift auf ber Subfuste sowohl, wie auch sonst auf ber Halbinfel, sehr gering. Der unfruchtbare steinige Boben ber erstern scheint bem Gebeihen, namentlich ber Kohlsorten, nicht gunftig zu sein. Nur wenn man start bungt, was aber wiederum ber Jartheit und bem Geschmade bes Gemuses nicht zuträglich ift, erhält man es einiger Maßen mittelmäßig. Erbsen und Bohnen gedeihen an wenigen seuchten Stellen und Salat bringt nur in ber ersten Zeit bes Fruhjahrs Köpfe. Eine Eigenthumlichseit bieten noch bie Rüben bar, weil sie in dem steinigen Boden nur schwierig nach unten wachsen können, und sich beshalb mehr über ber Erde entwideln. Spinat kommt gar nicht fort.

Bas das einheimische Gehölz anbelangt, so bildet es nirgends auf der ganzen Halbinsel einen eigentlichen hochwald; selbst die Sommer-Eichen im Baidarthale und in der Nähe von Aluschta erreichen nur ausnahmsweise eine Höhe von 50 Fuß. Das Hauptgehölz in Form kleiner aber breiter Bäume auf der Sudüste bildet eine andere Siche mit wagerecht abstehenden Nesten, mit auf der Unterstäche weichhaarigen Blättern und mit langen, schmalen und weit herausragenden Sicheln. Gewöhnlich wird sie als Quercus pubescens aufgesührt; sie ist aber von der, welche Billdenow unter diesem Namen bekannt gemacht hat, in Buchs und namentlich auch hinssichtlich der Sicheln hinlänglich verschieden. Aus dieser Ursache schlag ich für sie den Namen Quercus taurica vor.

Nächstem sind die gemeine und orientalische Beißbuche, der Maßholter (Acer campestre), die Dürrliße (Cornus mascula), der Haselstrauch, Weißund Schwarzdorn, Liguster, das breitblättrige Pfassenhütchen (Evonymus latisolia), mehre Weiden, besonders Sohlweiden, und vor Allem der rothbraunbeerige Wachholter (Juniperus rusescens) vorhanden. Dieses zulest genannte
Gehölz unterscheidet sich wesentlich, wie zuerst Link nachgewiesen hat, von
J. Oxycedrus durch seine weit kleineren und anders gefürdten Zapsenbeeren, kommt aber, wie dieser, nur gesellig vor und wird merkwürdiger Weise
auch von demselben Schmarober (Viscum ober Arceuthobium Oxycedri)
heimgesucht.

Außerdem sind von Gehölgen noch mehr ober weniger als einheimisch zu betrachten, obwohl sie vorherrschend nur einzeln vorkommen: der stumps-blättrige Ahorn, die gemeine und spisblättrige Esche, die Erle, die Illme, der Eva's Birnbaum (Pyrus domestica pyrisera), der wilde Apfelbaum, die Haferschlehe, die großblättrige Linde, der Wallnußbaum, die Platane (jedoch wohl, wie die beiden vorhergehenden Bäume, erst eingesührt), der Erdbeersstrauch (Arbutus Andrachne), die krim'sche Pistagie (Pistacia mutica) und die

frim'sche Köhre (Pinus taurica). Es ift eigenthumlich, daß die Krim 3 Gebiste besitht, die wild nirgends weiter vorsommen, benn außer den beiden zulest genannten Arten gehört, wie schon gesagt ist, auch die oben beschriebene Eiche nur der Krim an. Die frim'sche Föhre wird zwar gewöhnlich mit der Meerstrandskieser vereinigt, möchte sich aber wohl specifisch untersscheiden, und wächst merkwürdiger Weise nur auf der Höhe, auf Felsen an und auf der großen Felsenwand, nie am Ufer, wie die mit ihr verwechselte Urt. Sie steht immer mehr einzeln oder in kleineren Gruppen und sommt in so wenigen Exemplaren vor, daß sie mit leichter Mühe ganz ausgerottet werden könnte.

Der braunrothbeerige Wachholber nimmt namentlich zwischen bem balb zu erwähnenden Allupka und Rein Dreande eine ziemlich große Fläche ein und wächst bis vorn auf dem Borgebirge Aithodor, wo ein Leuchtthurm steht. Er kommt aber auch einzeln vor und besitzt dann nicht selten einen bedeutenden Umsang. Ich sah ein Exemplar auf einer sonst ungunstigen und felsigen Stelle von gegen 25 Kuß Höhe, aber mit einem Stamme von 3½ Fuß im Durchmesser. Wenn man bedenkt, daß der Wachholber außersorbentlich langsam wächst, so muß diese Pflanze ein sehr hohes Alter bestieben, was selbst über die Genueser Zeit hinauf reicht.

Noch mehr vereinzelt ale bie frim'iche Kohre machft bie frim'iche Biftagie und ber Erbbeerbaum. Der lettere, von bem ich im Tichorut-Gebiete, alfo jenseits bes Bontischen Gebirges, einen Rieberwald von mehrern Stunden im Durchmeffer gefehen habe, erreicht ebenfalls feine bedeutenbe Sohe, wachft außerorbentlich fparrig, weshalb er eigentlich mehr einen Strauch bilbet, und giebt mit feiner ocherfarbigen, fich in Blattern ablofenden Rinde, bie gegen bas icone Grun ber immergrunen Blatter angenehm fontraftirt, einen eigenthumlichen Unblid. Das größte Eremplar, mas ich fah, ftant ebenfalls auf einer Felfenwand und hatte an berfelben eine Burgel von 20 fuß Lange berabgefendet, um bort in einer mit Erbe gefüllten Spalte Rahrung ju fuchen. Gin Rug uber bem Boden batte ber Stamm 3 Rug im Durchmeffer, aber nur eine Bobe von 24 guß. Er veräftelte fich fcon zeitig fo fehr, bag ber Sauptstamm nicht weit verfolgt werben fonnte. Un einer andern Relfenwand fant ich 2 Epheu-Bflangen, welche mit ihrem frifchen Laube biefe gang und gar überzogen hatten. Der eine befaß einen Stamm von 11 Fuß im Durchmeffer, wahrend ber andere und weit fleinere mir beshalb gang befondere mertwurdig ericbien, weil ber Stamm von ruchlofen Sanben burchhauen war und beshalb ber obere, aber tropbem gleich fort vegetirende Theil, gar nicht mehr mit ber Burgel in Berbindung fand.

Es wurde zu weit fuhren, wollte ich all' bie von Natur aus reizenden Garten und Anlagen beschreiben, welche sich auf ber Subseite vorsinden; ich beschrante mich baher auf die 4 ausgezeichnetsten und beshalb auch beruhmtesten. Am Meisten nach Westen, nicht weit von Balaklawa, insofern

man lange ber Meeresfufte geben fonnte und nicht gezwungen mare, bie fteile Felfenwand ju ertlimmen, liegt Alupfa, bas Befisthum bes Rurften Borongoff, bes fruhern Statthalters von Reu Rugland und Raufaffen, in einer ber am Meiften romantifchen Gegenben ber Gubtufte. Bater Bulfan hatte bier lange vor Menichen-Gebenten feine Bertftatt aufgeichlagen und ichleuberte jum Theil in machtigen Bloden bas taube Geftein auf bie Dberflache ber Erbe. Da liegt es noch in ungeheuren Maffen uber und burch einander geworfen feit vielen Jahrtaufenben, bevor es bem alles gernagenben Bahne ber Beit gelang, jum Theil feine Dberflache in Erbe umgumanbeln, um erft Flechten und Moofen und bann auch hohern Bflangen eine Statte ju ichaffen, auf ber biefe Burgel faffen fonnten. In ben 3mifcenraumen bes neben einander liegenden Befteines fiderten bie atmofpharifchen Rieberschläge ein und bilbeten fo Quellen, beren Baffer an anbern Orten murmelnd hervorfam und ben hier machfenben Rrautern und Beholgen bie nahrenbe Feuchtigfeit guführte. Man ergahlte mir, bag ber Furft felbft mit einem beutichen Gartner ben erften Grund gu ben Unlagen gelegt habe. Wenn baber in ber neuesten Beit in ben Zeitungen viel von einem Englander gefprochen wird, bem man bie Unlagen gufchreibt und ber wegen feiner genauen Renntnig ber Dertlichfeiten von Sebaftopol ploblich in Rug. land verschwunden fein foll, fo tann - in fo fern nicht bie gange Befchichte erfunden ift und fich ale eine fogenannte Tataren-Nachricht berausftellt nur von einer fpatern, mir baber unbefannten Umanderung ber Unlagen von Alupfa bie Rebe fein.

Das erste Bestreben bes Fürsten war ben wilben und romantisch grotesken Charafter ber Landschaft zu milbern, was hauptsächlich durch Herbeischaften von Erbe und allerhand verschieden laubigen Gehölzes geschah. Wo das Gestein in zu großen Massen auf einander lag, wurde es weggeräumt. Man benutte zugleich die Blöde zur Bildung von Grotten und um die Bewegung des sehr unebenen Bodens lieblicher und freundlicher umzugestalten. Un einzelnen Stellen faste man Quellen damit ein und bildete anderseits wiederum kleine Wassersalle. So hat man auf kleinem Naum möglichst viel Abwechslungen hervorgerusen. Es werden selbst zu viele geboten, so daß das Auge nirgends, auch nicht die geringste Zeit, ruben und das Gemuth sich der erhaltenen Eindrücke so recht erfreuen kann. Alles wirkt zu mächtig ein.

Das frische Grun in ben Anlagen bilbet zu bem sterilen und grauen Boben ber Umgebung leiber einen zu grellen Gegensat und die im hintergrunde bis 1000 Fuß jah emporgerichtete Felsenwand ist zu wenig ober eigentlich gar nicht benutt, um auf irgend eine Weise noch einen wohlthätigen Einsluß auszuuben. Dagegen thut die größere Mannigfaltigkeit bes Laubes, als wir sie gewöhnlich bei uns zu sehen gewöhnt sind, sehr wohl und harmonirt auch zu bem vielsach bewegten und vielsach

geftalteten Terrain. Unftatt bes bei und gebrauchlichen Beigborne ober ber virginifchen Ceber hat man hier Phillyreen, immergrunen Rreugborn und Lorbeer ju Seden benutt. Brachtige Copreffen geben bier und ba einen melancholischen Unftrich. Dan zeigte mir bie altefte, welche gurft Botjomfin (Botemfin), ber Eroberer ber Rrim, mit eigener Sand gepflangt haben foll und von ber alle übrigen Eremplare ber Salbinfel abstammen follen. anbern Stellen ftanben mit großen Blattern und fparrig aus einander ftebenden Meften Reigen ; und Bapiermaulbeerbaume (Broussonetia papyrifera) und murben von bem lotuspflaumenbaume (Diospyros Lotus), ber frim'ichen Giche und ber Terpenthin Biftagie überragt; ober fpigblattrige Eichen (Fraxinus oxyphylla), Burgelftraucher (Celtis occidentalis und Tournesortii), Schotenbaum (Cercis Siliquastrum) und Silberblatt (Elaeagnus hortensis) bilbeten eine befondere Gruppe. Dann tamen wieber falifornifche Cebern (Taxodium distichum) und Lebensbaume in ftattlichen Gremplaren. Dajeftatifch ftrebten nach ber Sohe ber Ballnufbaum, bie morgen = und abenblanbifche Blatane und ber Tulpenbaum. Un einem fleinen Teiche ftanben prachtige Trauerweiben und Trauerefchen und ihre bufchig überhangenben, ruthenformigen Zweige berührten mit ihren Spigen Die Dberflache bes Baffere. Zwifden Steinbloden fab man icone Eremplare bes rothen und ichwarzen Maulbeerbaumes ober bie fein gefieberte morgenlandifche Afazie (Acacia Julibrissin). Leiber vermißte man größere Rafenparthien und wo fie vorhanden, waren fie wiederum mit Rojen, Sortenfien, Dleander, Rosmarin u. f. w. bepflangt ober mit Laurustin, Bupleurum fruticosum. ber javanifchen Quitte, ber inbifden Lagerftromie u. f. w. umfaumt. Enblich riefen wiederum verschiedene Magnolien und Trompetenbaume (Catalpa syringaefolia) mit ihren großen Blattern eine Abmechfelung bervor.

Das prächtige Schloß steht zu dem großartigen Ganzen, schon wegen seines bedeutenden Umfanges, im Berhältniß und stellt ein Gebäude bar, was einiger Maßen an die spanische Alhambra erinnert. Leiber hat man aber, außer in der nächsten Umgebung, keinen Punkt, von wo aus man es bequem und gut übersehen könnte. Bom nahen Weere aus giebt es ebenfalls kein Bild, wo die Konturen noch deutlich hervorzutreten vermöchten. Nicht die zu große Entsernung ist aber Schuld, sondern das grau-grune Gestein, der Diorit, den man zum Bau benutt hat, erlaubt schon in geringer Ferne kein schafes hervortreten der Gestalten. Nicht weit von dem Schlosse steht eine Kirche, die aber die Form einer Mosche besitzt.

Die zweite Anlage von Bebeutung führt ben Namen Oreanba und gehört ber Kaiserin. Das Glud wollte mir wohl; benn ich fand in bem Hause bes kaiserlichen Gartners, herrn Rögner, eine freundliche Aufnahme und konnte bemnach mit Muße und zum großen Theil in guter Begleitung bie weitläufige Besthung und die weitern Ilmgebungen kennen lernen. Das eigentliche Gebirge, die Fessenwand, ist hier nicht allein weit mehr zurud-

getreten, fonbern auch bebeutenber. Auf feiner Rante ftanben frim'iche Fohren und belebten einiger Dagen bas tobte Geftein. Man hat aber nicht ben gangen Bwijdenraum von ber Relfenwand bis jum Deere benutt, fonbern bie obere Salfte, welche burch bie Strafe abgefdieben wirb, wenigstens fur jest, nicht in ben Bereich ber Unlagen gezogen. Die unterirbifchen Berwerfungen fint in Oreanda weit weniger beutlich, ale in Alupta, fo baß bie Lanbichaft gwar immer noch großartig bleibt, aber boch milber er-Unftatt ber übereinander liegenden Steinblode und bes vielen fdeint. Erummergesteines find bier 4 abgestumpfte Felfen-Byramiden, welche mit gegen 30 bis 40 Ruß Durchmeffer bis au einer Sobe von 100 bis 150 Ruß em porgehoben ju 2 regelmäßig neben und ju 2 hinter einander fteben. beiten untern find bereits benutt und fteile Bfabe, jum Theil Treppen, führen binauf. Auf ber einen fteht ber oben beschriebene braunrothbeerige Bachholber und eine prachtige frim'iche Bistagie, mahrent auf ber anderen borifche Gaulen errichtet find. Die beiben obern Relfenppramiben find breiter, befinden fich aber oberhalb ber Strafe und mußten fur bie eigentlichen Anlagen eine großere Bedeutung haben, wenn man bei ber Durchführung ber Wege auf fie mehr Rudficht genommen batte. Das gange Terrain ift in Oreanda jum großen Theil bicht mit Weholg bebedt; es fehlen aber ebenfalls wieberum jum großen Theil bie Rafen und Biefen. Das faiferliche Schloß, wozu Schinkel ben Blan entworfen haben foll, mas aber von einem Englander ausgeführt wurde, befitt ebenfalls einen febr bebeutenben Umfang und fteht bem Deere viel naber, ale bas Schlof in Alupfa. Da man es genau nach ben Simmelsgegenden, und gwar mit ber Borberfeite nach Guben, erbaut bat, fo ift zu bem Deere und ber biefem parallellaufenden Felfenwand in fofern ein Digverhaltniß entstanden, ale es jum eigenen Rachtheile ber Quere fteht. 3ch erinnere mich nichts Aehnlichem, was je in ber Betrachtung iconer Landichaften auf mich fo ftorent eingewirft hatte. Bon bem Schloffe aus führt ein hubicher Bfab nach bem Ufer, wo ungeheure Felfenblode fich über einander gethurmt haben, und baburch es unmöglich wird, bas Baffer felbft ju erbliden. Defto beutlicher vernimmt man aber bie unaufhörlich gegen bas harte Geftein anbraufenben und bann jurudgeworfenen Bellen. Leiter find auch biefe Felfenparthien fast gar nicht weiter benutt, ale bag ein fteiler Bfab auf ihre Sobe führt.

Nach Often zu befindet sich ein Wildpark, der besonders eingefriedigt ift, und schließt ganze Rubel von Hoch = und Mittelwild ein. In ihm hat man mehre Teiche angebracht, welche schöne Trauerweiden und Erlen umssäumen. Einige der letztern boten deshalb einen besonders hubschen Anblick dar, weil Weinreben sich an ihnen emporgerankt hatten und deren blaue Beeren hoch in den Wipfeln derselben herabhingen.

Nach Often zu verliert fich bas Barode und Bilbe ber Gubtufte immer mehr und bie Beichaffenheit bes Bobens bietet größere Flachen bar. Schon

in bem Wilbpart fab man weber Trummergestein, noch emporgerichtete Felfenwande. In noch weit hoherem Grabe ift biefes in bem bicht baran grangenben Livabia, einer Befigung bes Grafen Botodi (Botogfi ausgefpr.), ruffifchen Gefandten in Reapel, ber Kall. Aber auch fonft erscheint bie bier bargebotene Landichaft lieblicher, benn ber Graf, ber alle Sommer bas reis gende Reapel verläßt, um bier in filler Burudgezogenheit einige Monate gu verleben, ichaltet und waltet mit eigener Sand. Man fieht allenthalben bie funftfinnige Sant bes Befiters. Bunachft ichlieft feine Mauer von Stein, wie bei Dreanda, Die icone Befigung ab, fonbern Die Strafe felbit führt bicht vor bem im italienischen Geschmade erbauten Schloffe vorbei und geftattet allenthalben Blide grabe nach ben reigenbften Barthien. Schone Rafenplate, Bosquete von allerhand Bluthen : und Bierftrauchern, Rofenparthien u. f. w. wechseln freundlich mit einander ab. Livadia ftellt weit mehr ale Dreanda und Alupfa einen Bart bar, in bem prachtige Baume und fcattige Bange eine Sauptrolle fpielen. Die frim'iche Giche, bie man fich bald überdruffig feben fann, fieht man nur noch hier in einzelnen Eremplaren, ift aber burch andere Balbbaume reichlich erfest. Bon befonderer . Schönheit fant ich bie Trauerweibe Babplon's, beren grazios überhangenbe Mefte fo bicht vorhanden waren, bag fie fur fich Bosquets ju bilden ichienen.

Das Schloß liegt auf einer Terraffe, bie burch bie Runft noch befonbers hervorgehoben ift, und wird von einem vollig freien Raume, auf bem ber Incarnatflee bie Stelle unferes Raigrafes vertrat, umgeben. Gruppen von falifornifchen Cebern, Lebensbaumen, Magnolien, Lagerftromien, Dles ander ic. fteben weiter entfernt und wechseln mit Rofen- und Ruchfien-Bebuich, in bem fait Sahr aus und Sahr ein eine feltene Bluthenfulle berricht. Bier und ba bebedte auch bie über und über blubenbe Rosa bractenta ben Boben. Obwohl bas Schloß binfictlich feiner Große und Clegang fich gar nicht mit bem in Alupfa und Oreanda meffen fann, fo wird es boch feiner gunftigen Lage und feiner lieblichen Umgebungen halber einen weit angenehmern Eindrud machen. Es tommt noch bagu, bag es eine Ausficht gemabrt, Die in ber That großartig, ich mochte fagen, feenhaft ift. Dach Guben ju blidt man von feinem terraffenartigen Dache über bie freundlichen Balbungen bes Bartes nach bem Meere, bas fich in unendlicher Ferne am Borigonte ju verlieren icheint, mabrent auf ber entgegengefesten Seite eine 1500 bis 1800 Rug hohe Kelfenwand icon in einer Entfernung von faum 15 bis 20 Minuten alle Aussicht fperrt, nichts besto weniger aber burch Die ungeheuren Daffen Gefteines, mas bereits Jahrtaufende lang unveranbert bafteht, machtig auf bes Menichen Gemuth einwirft. Rach Weften ju überfieht man gang Oreanda mit feinen 4 Felfenparthien bis bin nach bem Borgebirge bes heiligen Theodor (Aithodor), hinter bem Alupfa liegt. Wendet man fich nach Often bin, fo bieten fich neue Unfichten in feltner Schönheit bar. Der Spaltenrand (b. h. bas Bebirge) ift bier eingeriffen und auf diese Weise eine Schlucht entstanden, in der ein ziemlich wasserreicher Bach laut murmelnd von Stein zu Stein und von Absat zu Absat dem nahen Meere zusließt. Gegen sein Ende hin hat sich ein kleines Delta gebildet, auf dem das aus nur einer Reihe von Häusern bestehende Städtchen Jalta liegt. Drüber hinaus schiebt sich wiederum ein Vorgebirge vor, was mit seinen Villen und Kirchen, von denen besonders die im dorischen Geschmacke erbaute Maßandra's eine reizende Lage besitzt, überaus freundliche Blide darbietet. Aber selbst noch weiter erblidt man den Grünsteinkegel, der unter dem Namen des Bärenberges, Aliudagh, bekannt ist.

Es bleibt mir endlich nur noch übrig, einige Borte über ben auch bei une, befondere Dbftfreunden, befannten faiferlichen Garten von Mifita ju fagen. Er befindet fich im Guben eines Tatarendorfes, von bem er ben Ramen entlehnt hat, und noch biesfeits bes Miubagh. Der Staaterath v. Steven, ein Mann, ber fich um bie Botanif nicht weniger, ale um bie Obit- und Bflangenfultur bes füblichen Ruflands, große Berbienfte erworben hat, machte querft auf bie Bortheile und auf die Rothwendigfeit einer Baumschule, befondere fur bie fublichen und öftlichen Brovingen Ruglande, aufmertfam und erhielt vor fait 40 Jahren ben Auftrag, eine folche ju grunden. 10 Jahre ftand er ihr ruhmvoll por, ale ihm bie Leitung ber gesammten Bflangenfultur im fubliden Rufland anvertraut wurde. Man ernannte nun jum Direftor einen Offizier aus Livland, ber fich in ben frangofischen Rriegen ausgezeichnet hatte. Berr v. hartwiß fant fich fonell in feine neue Befcaftigung, benn er hat eine lange Reihe von Jahren nur mit Ehren ihr vorgeftanben. Wer weiß, welchen Schwierigfeiten bergleichen Unftalten überhaupt und gwar gunachft in Rugland unterworfen find, wird bem nun greifen Direftor Die Achtung gewiß nicht verfagen, welche er in hohem Grabe verbient, auch wenn fie mit ben beffern ber Art in Deutschland nicht rivalifiren follte. Es tommt noch bagu, bag bie Ginnahmen bes Gartens (ohne bie Befoldung bes Direftore gegen 6000 Thaler) feinesmege ber Art find, wie fie fonit Anstalten und Juftitute in Rufland befigen. Wenn man bebenft, bag bie öfonomifche Befellichaft in Tiflis fur gleiche 3mede beinahe bie boppelte Einnahme bezieht, obwohl bas, mas burch biefe gefchieht, gar nicht mit ben Bortheilen, welche Nifita Gubrugland bringt, in Berhaltnig fieht, fo fallt bie Bergleichung nur jum Bortheile ber julett gengunten Unftalt aus.

Der Garten von Nisita versorgt nicht allein die sublichen Provinzen, sondern fast das ganze europäische Rußland mit veredelten Obst. und Beinsorten; aber auch außerdem werden noch eine große Menge von Forst. und Biersträuchern nach allen Gegenden des weitläusigen Reiches versendet. Da der Preis so außerordentlich niedrig gestellt ift, so können selbst Undemittelte bei einiger Maßen gutem Billen sich Unpflanzungen schaffen. Für die Beswohner der Krim kostet nämlich das Tausend Pfropfreiser oder Weinsechser ohngefähr 1\frac{1}{2} Thaler, während man außerhalb der Halbinsel das Doppelte

bezahlen muß. Wenn man nun weiß, baß jahrlich gegen 1500 Thaler aus bem Verfauf berfelben gezogen wird, so kann man sehen, welche Mengen alljährlich verbreitet werden. Mir ist dabei nur das Eine unbegreiflich, daß tropdem boch Obst., Wein- und wilbe Baumzucht in Ausland immer noch zu ben Einzelnheiten gehört und keine Provinz, ja selbst keine Gegend von irgend einer Bedeutung, sich weder eines umfangreichen Obstbaues, noch selbst geringer, kunstlicher Waldungen ruhmen kann.

Begen ber großen Entfernungen und bes außerorbentlich fcwierigen Transportes werben verebelte Stammchen weniger verfauft. Die Bahl ber Sorten, welche man fultivirt, ift gwar nicht bebeutent, jedoch meiner Deis nung nach immer noch ju groß. Gben fo verhalt es fich mit ber Rebenfoule, wo man ebenfalls bas weniger Gute rafc wieber entfernt. vorzügliches Augenmert wendet herr v. hartwiß auch auf Ginfuhrung und Afflimatifirung frember und besondere Biergebolge. 3ch war in ber That erstaunt über bas, mas ich bier fab. Go übermintern fammtliche oftinbifche und dinefische Rosen, Die wir unter bem Ramen semperflorens, Noisette. Bourbon, Grevillea, Banksia, Thea und bengalensis fennen, im freien Lande. Robaen, rothe und blaue Baffioneblumen, Tecoma australis, Die japanifchen und dinefifden Balbreben (Clematis) u. f. w. fclangeln fich an Strauch. wert, Lauben u. f. w. mit folder lleppigfeit empor, ale fei bier ihr urfprungliches Baterland. Bange Streden find ferner mit Delbaumen bepflangt; aber boch will es mit biefen nicht gelingen, einen Ertrag ju erzielen, ba fie bas frim'iche Rlima, wofelbft noch bisweilen im April Frofte tommen, nicht ju vertragen icheinen. Gben fo fah ich Rorteichen in ziemlicher Menge bier. Aber auch fur bie Entwidelung ber Rorffubftang icheint bie Rrim nicht gunflig au fein, benn obwohl fonft bie Baume nicht au leiben fdeinen, mar biefe allenthalben nur ichwach entwidelt. 3ch fah felbft Eremplare, wo fich bie Rorffubstang gar nicht ausgebildet hatte und wo es beshalb unmöglich mar. fie von ber gewöhnlichen immergrunen Giche (Quercus llex) ju unterscheiben. Meiner Meinung nach, bie ich auch ichon an anderen Stellen ausgesprochen habe, mochte Quercus Suber auch nur Abart von Q. llex fein.

Bon besonderer Schönheit waren die Aprisosen und Mandelhaine, zumal sie auch einen so reichlichen Ertrag geben, daß deren Kultur wohl einer Zufunft entgegen gehen möchte. Tropdem fand ich sie aber gar nicht in der Weise verbreitet, als es durchaus wünschenswerth ware. Unter den wegen ihrer Trauben kultivirten Rebensorten besinden sich auch amerikanische, namentlich die Isabella und die Catawba, welche man auch bei uns, aber nur als Zier. Schlingpstanze sieht. Sie trugen aber hier sehr reichlich schöne und große Beeren, welche einen außerordentlich aromatischen Geschmack besahen und badurch einiger Maßen an unsere Muskateller. Trauben erinz nerten. Ich habe sie mehre Wochen lang täglich gern gegessen und möchte wohl wünschen, daß man ihr auch bei und mehr Ausmertsamkeit widmete.

#### 39.

### Kultur der tropischen Amaryllis.

Bon bem Runftgartner, herrn Emil Bouch é.

Diese schönen Zwiebelgewächse, welche seit vielen Jahren bie Ausmerksamfeit ber Gartner und Gartenliebhaber auf sich gezogen und in den Wintermonaten vom Dezember bis in den April bie herrlichte Jierde unserer Warmhäuser bilden, bieten, um gunstige Erfolge zu erzielen, doch manche Schwierigkeit bei der Kultur. Bielseitige Anfragen veranlassen mich, hier in gedrängter Kurze meine desfallsigen vielzährigen Erfahrungen, welche mit bestem Erfolge getront waren, mitzutheilen. Keineswegs stelle ich das Nachstehende als etwas Abichließendes hin, sondern wunsche vielmehr, daß auch andre Züchter ihre Erfahrungen mittheilen und so das Fehlende erzgänzen.

Amaryllis Reginae L., vittata Lindl., equestris Ait., pulverulenta Lodd. und aulica Ker. (jest fammtlich zu Hippeastrum gehörig) find wohl bie Stammpflangen, benn biefe murben zuerft im Unfange biefes Jahrhunderts aus ihrem Baterlande, Gud-Amerifa, jumeift aus Brafilien, in unfere Garten gebracht. Durch gegenseitige Rreugung Diefer Arten find eine große Menge, jest faft ungahlbare, Spielarten entstanden. Go gelang es im Jahre 1833 meinem verftorbenen Ontel, David Bouche ju Berlin (fiebe Berhandl, bes Gartenb. Berh. Bb. XV, Ceite 258), eine Bluthe ber Amaryllis Reginae mit A. formosissima zu befruchten und aus bem gewonnenen Samen 27 Bflangchen au erziehen, welche im Jahre 1840 ju vollfommenfter und verschiebenartiger Bluthe gelangten. Siermit war bem Gartner ein neues Felb gur Bervielfältigung feines Blumenflore geoffnet, und wie fleißig und lohnend bie Berfuche bamit gemacht murben, bas zeigen jur Beit unfere Gemachehaufer, Blumenfeller und Kenfter, welche ben Binter hindurch mit ben prachtvollen Ab- und Spielarten ber Amaryllis geschmudt find. Besondere Sorgfalt verwendet man auf Erziehung von Spielarten ber A. viltata, welche noch immer ju ben felteneren und gesuchteften gehoren. Die meiften Spielarten haben wohl A. Reginae, vittata und pulverulenta geliefert, welche leicht an ber Form, Farbe und Beichnung ber Bluthe ju unterscheiben find.

Bie bei Hnacinthen und Tulpen, so hat man auch bei Amaryllis gewisse Schönheitsregeln festgestellt, welchen eine Blume vollständig entsprechen muß, wenn sie das Pradicat "schön" verdienen soll. Der Stengel muß nämlich lang, fraftig und mit mehr als 3 ober 4 Blumen versehen sein, welche möglichft wagerecht von ihnen abstehen; die Blume muß ferner eine weite Deffinung haben, während die Blumenblätter an der Spihe etwas zurückgeschlagen, breit und dicht aneinander stehend sein und eine fraftige, deutliche und nicht in den Farben vermischte Zeichnung haben muffen. Entwickeln sich zugleich mit der Bluthe auch die Blätter, stehen diese fraftig auswärts und jene ragt nicht über, so ist die Pflanze als schön zu bezeichnen.

Bei ber Befruchtung verschiebener Sorten mit einander hat sich als maßgebend herausgestellt, daß die Formen der befruchtenden Pflanze auch bem Sämlinge zu Theil werden, welcher daraus erzogen wird, während er fast immer die Farbe der befruchteten erhält; es scheint somit auch hier das allwaltende Geset der Natur zur Geltung zu kommen, wenngleich auch bis-

weilen wie überall Ausnahmen ftattfinden.

Die Befruchtung ift sehr leicht zu bewertstelligen, indem man mit einem Binfel den Bluthenstaub aufnimmt und leise damit bas Stigma ber zu befruchtenden Bluthe bestreicht; nimmt diese an, so schwillt nach einigen Tagen der Fruchtsnoten wirklich an. Solche Pflanzen mussen nach dem Abbühen einen möglichst trodenen Standort erhalten, weil sonst leicht ein Absaulen der Bluthenstiele erfolgt, welches, selbst durch ein vorsichtiges Einschneiben derselben, nicht immer zu verhindern ift. Abhlich wie bei Georginen besindet sich nämlich in dem hohlen Stengel eine Menge wässtriger Substanz, welche jedoch mehr und mehr verschwindet, oder wenigstens nicht schaftschauf dur die Samenreise einwirft, wenn die Pflanze troden steht. Pflanzen, welche Ende Januar oder Februar bluhen, sehen viel leichter Samen an, als früher blühende, weil im ersteren Falle die Sonne ihre begünstigende Kraft dabei ausübt, während im Dezember oder Ansang Januar hierauf wenig zu rechnen ist. Um vorzügliche neue Spielarten zu erzielen, darf man selbstverständlich nur ausgezeichnet schone Sorten gegenseitig befruchten.

Die Samen reifen in wenigen Wochen und werden am besten gleich nach bem Aufspringen ber Kapfel gefaet, wobei wohl zu beachten ift, baß sie nur wenig mit Erbe bebedt, ober besser mit Moos, flach bebedt werden. Eine fandhaltige Erbe, zu gleichen Theilen aus Laub. und fastiger Halbe. Erbe bestehend, ist hierzu die vortheilhasteste. Die Samentopse erhalten einen warmen Standort, wo vollsommen ausgebildete Samen schon nach

acht Tagen feimen.

Die jungen Pflanzchen bleiben fur bas erfte Jahr in Topfen, im Sommer erhalten fie auf einem ftarf erwarmten Miftbeete ihren Plat und werben ftets maßig feucht gehalten. Fur ben Winter fest man fie wiederum an eine warme Stelle im Warmhaufe und fucht die Pflanzchen im Wachsthum zu erhalten, damit fie schneller ihre Ausbildung erreichen.

Im folgenden Jahre wird Ende Marg, fpatestens Anfang April, ein recht warmes Miftbeet hergerichtet, auf welches die kleinen Zwiebeln in fraftiger, aber reichlich mit scharfem Sande gemischter, Miftbeeterde, welche

etma 5" aufgebracht wirb, ausgepflanzt werben. In ber erften Beit giebt man magig Schatten, boch fo wenig Luft als moglich, nur ale eben bas ftarfe Dampfen verhindert werben foll; zeigen bie Bwiebeln neue Blatter, fo halt man fie ftete bie jum Spatherbit geborig feucht, giebt bei febr flarem Sonneniceine etwas Luft und lagt nach und nach ben Schatten gang fort. Ein vollständiges Entfernen ber Fenfter halte ich bei jungen 3wiebeln nicht für portheilhaft, bei alteren bagegen mochte es eher ju empfehlen fein, weil fie etwas fraftiger in ben Blattern werben; boch halt man baburch fur ben Winter auch bie Bluthe um einige Wochen jurud. 3m Oftober topft man Die 3wiebeln ein, ichneibet bas Rraut furz über bem fogenannten Sale ab. ftellt fie an einen trodenen warmen Ort und lagt fie bier troden fteben, bis fie wieber neuen Trieb zeigen, worauf fie bann magig begoffen werben. Die Behandlung fur bie folgenben Jahre ift biefelbe; eben fo behandelt man auch bie burch Brutzwiebeln erhaltene Bermehrung. Die burch Samen erzogenen Zwiebeln fonnen unter fonft gunftigen Berhaltniffen ichon im 4. ober 5. Jahre bie erfte Bluthe entwideln, boch erreichen fie ihre Bollfommenbeit erft in ben nachften Jahren.

In gleicher Weise werben nun auch altere Zwiebeln behandelt, boch thut man bei ihnen wohl, wenn man fie nach dem Eintopfen zuerst in ein Beet stellt und doppelt mit Fenstern und bei etwa eintretendem Regen noch mit Läden bededt, bis die durch das Abschneiden der Blätter leicht zur Fäulniß geneigten Rudimente derselben vollständig eingetrodnet sind. Kranthafte Zwiebeln mussen vor dem, in den Warmhäusern häusig vorsommenden, Tropfen sorgfältig geschützt werden, wenn man sie nicht durch Faulen verlieren will. Das Tiespslanzen der alten Zwiebeln auf dem Misteete, so daß sie bis über den Hals mit Erde bedeckt sind, hat sich stets als sehr vortheilhaft bewährt; sie wachsen dadurch viel frästiger und bleiben gesünder.

Sofern es möglich ift, fur die Amaryllis Kultur im Laufe bes Sommers zwei ober brei nach einander erwärmte Beete zu beschaffen, so thut man sehr gut daran, die blühbaren starken Exemplare kurz vor der Blüthe in entsprechende Töpse zu pflanzen, und dann im März oder April sie mit den Töpsen auf dem Beete einzusuttern, wobei die Zwiebeln ebenfalls bis zum Hals mit Erde oder seinen Sägespänen bedeckt werden; beim Erkalten des Beetes bringt man sie sosort auf ein anderes; die Behandlung ist wie bei den im freien Grunde ausgepflanzten. Beim Eintopsen oder Verpflanzen ist darauf zu achten, daß die Zwiebeln von den alten Häuten, so wie von den gefaulten Wurzeln befreit werden, ohne jedoch die guten zu beschädigen, welche zu ihrer Ernährung dis zu und nach ihrer Blüthe nothwendig sind. Die geeigneteste Erdmischung bei diesen Pflanzen ist folgende:

1 Theil Ruhmisterbe, 2 Theise Haideerbe, 1 Theil Lauberde und 1 Theil recht schafer Sand. Durch diese fortgesette Topsfultur erzielt man meist längere Blüthenstiese, doch hängt das letztere auch viel von der Dertlichseit

ab, in welcher sie für ben Winter aufbewahrt werben; ja felbst einige Sorten, wie z. B. Johnsoni und vittata mit ihren Barietäten, machen selten so lange Stiele, wie A. phoenicea, odorata, vitellina und andere. Für die Dauer möchte ich indes die Topffultur nicht empfehlen, da die Zwiebeln dabei nie stäftig gebeihen, wie im freien Grunde, wenngleich sie auch wieder durch das Eintopfen nicht gestört werden. Da dies jedoch stets in der Zeit gesschieht, wo die Zwiebel zu ruhen, das Kraut abzusterben beginnt, so möchte der schädliche Einsluß nicht zu groß sein im Verhältniß zu den anderen Bortheilen, welche aus der Kultur im freien Grunde entspringen.

Die Feinde ber Amaryllis find bie große weiße Laus, welche fie häufig in ben Warm. Säufern annimmt, und bie Larven ber Garten. Haarmude (Bibio hortulana), welche fich in die fleischigen Häute ber Zwiebel einfressen und badurch leicht ein Berfaulen berselben veranlassen. Die erstern Feinde, welche oft bis tief in den Halb der Zwiebeln, bis zu den jungsten Blattsspisen vorschreiten, tilgt man am besten dadurch, daß die Zwiebel tief gespstanzt und von Zeit zu Zeit mit gewöhnlichem Brennol beträufelt wird, welches dieselben aus ihren Schlupswinkeln vertreibt. Die Larven der Gartenshaarmude muffen dagegen sorgsältig abgesucht werden; man sindet sie häusig im Herbste beim Herausenhmen der Zwiebeln.

Hippeastrum robustum, das als Amaryllis Blumenauiana eingeführt wurde, wird in ähnlicher Weise kultivirt; doch ziehe ich es vor, die ältere Bwiebel stets im Topf zu behalten, wobei sie ebenso gut gedeiht, namentlich sehr fraftig wächst, wenn man der Erde etwas Hornspähne beimischt.

#### 40.

### Ueber das Versenden von Obst

zu pomologifchen Berfuchen und Bestimmungen.

Bon bem Roniglichen Obergariner, herrn Barnad.

Der Sinn für Obstfunde wird in neuerer Zeit sehr lebendig; Jeber strebt nach richtiger Benennung seiner Sorten. Durch die im Herbste des Jahres 1853 in Naumburg abgehaltene Obstausstellung hat der Berein zur Beförderung des Gartenbaues hierzu noch eine ganz besondere Anregung gegeben, und ist derselbe daburch gleichsam der Mittelpunkt aller auf richtige Obstenntniß abzielenden Bestrebungen, wenigstens für einen großen Theil unseres Baterlandes, geworden. — Bon allen Seiten gehen dem Bereine

Obstsendungen zur Bestimmung ber Sorten zu, und geben davon Zeugniß, baß, wenn auch ber Obstbau bei und zum Theil noch nicht die gewünschte Ausbehnung hat, wir boch einen Schat von guten Sorten besitzen.

Bei biefen Obstfendungen jur Bestimmung haben sich mehre Uebelsstände herausgestellt, die eine Prufung der Sorten theilweise erschweren, theilweise unmöglich machen; es möchte deshalb wohl gerechtfertigt sein, wenn hier auf Alles das ausmerksam gemacht wird, was durchaus ersorderlich ift, wenn überhaupt die Bestimmung einer Obstsorte durchgeführt werden soll.

Bei ber Berschiedenarigkeit berfelben Fruchtsorte in Bezug auf Karbung, Form u. s. w., selbst wenn fie auf demselben Baume gewachsen sind, ift es unumgänglich nöthig, bei der Untersuchung mehre Früchte vor sich zu haben. Man sende baher nie eine Frücht der zu bestimmenden Sorte, sondern deren mehre. Drei, vier oder funf möchten genügen; doch sind die Exemplare so zu wählen, daß sie, jedoch immer den Hauptcharafter der Sorte an sich tragend, in sich doch verschieden erscheinen und alle vorkommenden Abweichungen in Korm, Kärbung u. s. w. zeigen.

Ohne Zuziehung der Begetation bes Baumes ift es ferner unmöglich, eine Frucht mit Sicherheit zu bestimmen; es muffen daher den einzusendenden Früchten nothwendig Zweige beigefügt werden. Bei Sommerfrüchten, als Kirschen, Pflaumen, Pfirsichen, Aprifosen, Wein u. f. w., lege man grüne Zweige bei; bei Winterfrüchten von Aepfeln und Birnen muß man von den zu bestimmenden Sor:en Zweige mit Blättern zwischen Löschpapier, ganz so wie Pflanzen zu einem Herbarium, trochnen, und diese mitsenden.

Bei Pfirsichen, die bestimmt werden sollen, ist es außerdem noch unerläßlich, daß im Frühjahre vorher die Größe der Bluthe, ob klein, mittelgroß, oder groß, genau notirt wird; oder noch besser, man trodnet einen Zweig mit Bluthen zwischen Löschpapier, und sendet ihn mit. Auch bei Aprikosen wird dies gut sein.

Die vorerwähnten Zweige muffen nicht zu uppig gewachsene Sommertriebe fein; die zwischen Löschpapier zu trodnenden schneibe man gegen Ende Juli. Bei Weintrauben mable man zum Mitsenden ein Endchen Rebe mit baran sibenden Blattern, welches ber geschnittenen Traube am nachsten sigt.

Selbst Notizen über die Begetation des Baumes, wie derfelbe seine Zweige trägt, ob sie hangen, sich flach ausbreiten, oder in die Hohe gehen, ob der Baum langsam oder üppig wächst, und was sonst Auffallendes an ihm ist, sind nicht unwesentlich, und helfen zur richtigen Erkenntniß der Sorte beitragen.

Möchte boch bei Obste Jufenbungen zu pomologischen Untersuchungen und Namenbestimmungen bas Borbergesagte recht beherzigt werden; ohne Beachtung und bei ber Unterlassung besselben, kann ja feine einzige Frucht mit Sicherheit mit ihrem wissenschaftlichen Namen belegt werden.

Gehr munichenswerth ift es ferner, wenn ber eingesendeten Fruchtsorte berjenige Rame beigefügt ift, unter welchem fie in ber Gegend verbreitet ifi.

Es ift ferner eine mangelhafte ober unzwedmäßige Berpadung fehr oft bie Ursache, baß bie Fruchte auf bem Transporte leiben und gebrudt und zerquetscht an bem Bestimmungsorte eintreffen.

Man scheint, nach ben so burchgesuhrten Berpadungen zu urtheilen, meistens ber Ansicht zu sein, baß sich bas Obst beim Transporte nur bann gut halte, wenn es recht weich in bem zum Bersenben benutten Gefäße liegt. Zu bem Ende packt man die Früchte meistens zwischen heastel, wählt hiermit aber grade bas unzwedmäßigste Berpadungsmaterial; benn es verschiebt sich ber heastel nicht nur sehr leicht, und veranlaßt, daß die bann lose liegenden Früchte sich bruden und reiben, sondern er dringt auch in die Früchte selbst ein, und verunstaltet sie dadurch ebenso sehr, als er dann auch die Ursache zu einem baldigen Verfaulen derselben ist. Da, wie schon bemerkt, berartige Mißgriffe zu häusig vorkommen, so solgt hier noch eine kurze Anseitung zum zwedmäßigen Verpaden der verschiedenen Obstarten.

Rernobst, als Aepfel und Birnen, verpadt man fur weitere Transporte am zwedmäßigften in feste Riften ober Faffer; Korbe find, weil sie weniger Widerftand leiften, nur fur gang turge Entfernungen anwendbar.

Das haupterforderniß ift, die Früchte fo fest als möglich zu paden; fie burfen fich burchaus nicht verschieben, benn baburch werben fie beschäbigt.

Man widle jede Frucht für sich in ein Blatt Bapier; am Besten ist ziemlich bides Löschpapier, welches die Frucht am besten schütz; auch Zeitungspapier und jede andere Makulatur erfüllen vollkommen den Zweck. Der Boben der Kifte oder des Kasses wird mit einer dunnen Lage Heu dezlegt, darauf bringt man eine Lage Früchte der Art, daß man eine neben die andere so sest als möglich packt, gleichsam pflastert, und nur da weiches Heu zwischenstehen, we etwa eine kleine Lücke wischen den Krüchten geblieben ift, oder diesselben den Rand der Kiste berühren. Ileber diese Fruchtschicht kommt eine dunne Heuschicht, und darauf wieder eine Fruchtschicht ist, bis die Kiste gefüllt ist. Natürlich kommt auf die oberste Fruchtsage eine so state Schicht Heu, daß die Kiste badurch vollständig gefüllt ist, und nach Besestigung des Deckels ein Verschieben der Früchte, selbst bei hestigen Stößen, unmöglich ist.

Aepfel und Birnen auf biese Weise verpadt, machten im vorigen herbste eine Reise von hier nach Naumburg und theilweise auch zuruck, und wurden nachher noch ben Winter über ausbewahrt, ohne auch nur einen Fleck zu zeigen, der durch Druck entstanden ware.

Im Allgemeinen hat man noch zu beachten, baß man zum Berfenden nicht zu reife Früchte wählt; ganz besonders werden solche Birnen leich moll, und es scheint fast, als ob durch die Berpadung der Gahrungsprozes beschleunigt wird.

Kirschen und Pflaumen sind schon schwieriger zu versenden. Die Pflaumen hulle man in ganz weiches, sogenanntes Seiben-Bapier, dann schweidet oder reißt man Watte in entsprechend große Stude, spaltet sie auch wohl, und giebt jeder Frucht noch eine Umhulung hiervon. Darauf werden sie in die dazu bestimmte Kiste, auf deren Boden man erst eine Lage Watte gelegt hat, recht sest schickeie eingepackt, die Kiste gehörig gefüllt, wenn noch Raum übrig geblieben ist, und dann geschlossen. Kirschen packe man ebenso; nur ist bei ihnen die Papierhulle nicht durchaus ersorderlich, während ohne dieselbe bei den Pflaumen der Duft ganz versoren gehen wurde.

Pfirfichen und Aprifofen werden wie Pflaumen gepadt; auch bei ihnen barf eine erfte Umhulung von feinem, weichem Papiere nicht fehlen, weil fich sonft bie gaben ber Baumwolle zu fehr in bie feine Wolle ber Fruchte

feftieben.

Weintrauben für entfernte Seubungen verpact man am sichersten auf folgende Weise. Nachdem durch vorsichtiges Ausschneiben vermittelst einer kleinen Scheere alle etwa überreifen Beeren entfernt sind, werden die Trauben in eine entsprechend große Kiste oder Schachtel gebracht. Alle entstandenen Lücken füllt man mit nicht zerstampster, staubsreier hirse, die man zu diesem Behuse vorher wäscht und dann wieder trocknet. Wenn alle Trauben in der Kiste liegen, so läßt man die hirse durch die hohle Hand zwischen die Lücken sautellt zuweisen etwas an die Kiste, und hört mit dem Jugeben der Hirse nicht eher auf, dis man sich überzeugt halt, daß alle Räume zwischen den Trauben vollsommen gefüllt sind. Daß die Kiste vor dem Bersschließen ganz auf diese Weise gefüllt sein muß, bedarf kaum einer Erwähnung.

Trauben auf biese Beise gut verpadt, halten bie weiteften Transporte ohne Schaben aus. Für nur geringere Entsernungen und wenn fie vorsichtig transportirt werben, genügt es, bie Trauben in fleinere Riften ober Schachteln zu paden und nur burch bazwischen gelegte Blatter von einander

au trennen.

#### 41.

Ueber die Kartoffel = Sortimente der Königlichen Landesbaumschule und der Gärtnerei des Herrn Krüger in Lübbenan.

Die Rartoffeltrantheit, welche nun feit mehr als 10 Jahren mehr ober minber verheerend in Deutschland aufgetreten ift, hat eine größere Ausmerksamkeit

auf bie Rultur ber Rartoffel hervorgerufen. Man fuchte bie Grunde bes Uebels jum Theil in ber Pflange felbft, jum Theil auch außer ihr und glaubte burch Umgehung und Bermeibung berfelben gefunde Knollen ju erziehen, ohne jedoch zu bestimmten Resultaten zu gelangen, wenn es auch nicht zu leugnen ift, bag bier und ba burch rationelles Behandeln vor und in ber Begetationszeit wenigstens ein gelinderes Auftreten ber Rrantheit bebingt wurde. Die franthaften Ericbeinungen find vericbieben. Balb icheint nur bas Rraut ju befallen und ftirbt ab, balb erliegen bie Anollen ber naffen Raule ober biefe geht in trodene Faule jurud. Dies icheinen aber nur verfcbiebene Formen berfelben Rrantheit ju fein. Milber fur ben Erfolg ift bas bloge Befallen bes Rrautes; boch fann auch baburch, wenn es frub erfolgt, bie Ausbildung ber Knollen fehr beeintragtigt werben. Im vorigen Jahre war g. B. bas Befallen bes Rrautes in einigen Gegenden fo ftart, baß nur ein geringer Ertrag erzielt wurde; gludlicher Beife blieb berfelbe aber von ber Kaule meift verschont. In anderen Jahren hingegen, wo bie lettere heftig auftrat, hat man bie Bilgbilbungen, welche bas fogenannte Befallen begleitet, nicht immer in gleicher Ausbehnung bemerft. Es icheint bemnach auch bei ben Pflangen ber Grundfat ju gelten, bag zwei Rrantheitsformen in bemfelben Organismus felten jur gleichen vollständigen Entwidelung gelangen.

Von ben vielen Vorschlägen gegen bie nasse Fäule hat sich kein einziger bewährt; es ist nur gelungen, burch ein genaues Studium der Krankheit und ihres Auftretens das Uebel einiger Maßen zu lindern, indem alle sogenannten Gelegenheitsursachen aus dem Bege hinweggeräumt wurden. Da die nasse Fäule zunächt aus einer chemischen Zersehung des Zellgewebes besteht, so ist es vor Allem Aufgabe bestenigen, der Kartosseln bauen will, alles aus dem Bege zu räumen, was zur Zersehung veranlassen oder diese befordern fönnte. Man pflanzt die Knollen z. B. deshalb nicht auf frisch gedüngtem Boben, wo allerhand Stoffe saulen. Hierin liegt vielleicht ein Grund, daß Felder, welche mehre Jahre nicht gedüngt, dagegen mit Guano oder Chilissalpeter behandelt wurden, mit Kartosseln bepflanzt, mehr gesunde, bisweisen gar keine kranke Knollen lieferten.

Ferner hat die Erfahrung und gelehrt, daß bas Befallen und die Fäule in der Regel gegen die Mitte des August hin ploblich erscheint und besonders gern die Pflanzen ergreift, welche grade in ihrer fraftigsten Entwidelung stehen. Aus dieser Ursache such man die Saat möglichst zeitig in die Erde zu bringen, damit die Pflanzen dann schon ihr hauptsächliches Wachsthum vollendet haben, und bedient sich nur der frühen Sorten, die leider jedoch den Winter hindurch weniger gut dauern.

Ferner icheinen einige Beobachtungen zu ergeben, bag je weniger bie Saatknolle Waser enthalt und bemnach auch zur Faulnis an und fur sich weniger neigt, auch bie neue Brut in ber Erbe von ber Krantheit mehr

befreit geblieben ift. Aus gleicher Urfache halten bie meiften gandwirthe fur zwedmäßig, Anollen nach bem Berausnehmen aus ber Erbe gehörig abtrodnen und an einem Orte aufbewahren ju laffen, wo bie Trodenheit erhalten werden fann. Dumpfe Reller find hauptfachlich bie Beforberer ber Rrantbeit, mabrend man umgefehrt mahrgenommen bat, bag bereits ergriffene Anollen, bie beshalb auf bem Felbe liegen blieben, bafelbft vollftanbig abtrodneten und fogar im nachften Jahre Pflangen mit gefunden Knollen ber-Batte man Raum genug, um bie Rartoffeln im Berbfte auf luftigen Boben aufzuschütten und im Binter hindurch gegen bie Ralte binlanglich zu fichern, fo murben unfere Borrathe trot ber herrichenben Rrantbeit bauerhafter fein, als es jest ber Kall ift. Dan bat ferner vorgeschlagen, Die gur Saat bestimmten Knollen bis zu einem gewiffen Grabe abwelfen gu laffen, b. h. von ihrem Baffergehalte (und baburch bebingten Reigung jum Kaulen) in foweit zu befreien, als es bem barauf folgenden Reimungsprozeß feinen Nachtheil bringt. Erfahrung ift jedoch hierbei, bag funftliche Mittel jum Abwelfen weniger hilfreich gewesen find, als bie austrodnenden Gigenichaften ber atmofpharifden Luft.

Enblich hat man gesehen, bag von ben vielen Sorten, die nach und nach von ber Kultur hervorgerufen sind, einige von der Krantheit weniger ergriffen werden, als andere. Mit Necht haben Nationelle beshalb den erstern den Borzug gegeben. Diesen außerordentlich wichtigen Gegenstand saste der Direktor ber Landesbaumschule, der Herr Generalgarten. Direktor Lenne, bei seinen vielsachen Kulturversuchen ganz besonders ins Auge und ließ unter der speciellen Aussicht bes bortigen Obergartners, herrn Zarnack, nur solche Sorten kultiviren, die in irgend einer Hinsicht empschlen werden konnten. Aus allen Gegenden und Ländern wurden sie zusammengebracht und so wuchs die Jahl nach und nach bis auf 173 heran.

Die Resultate ber 3 letten Jahre hat herr Lenné in ber Oftobersstung bem Roniglichen Landesofonomie-Rollegium mitgetheilt und spater in einem besonderen Schriftchen "Ergebnisse bes Rartoffelbaues auf bem Bersuchsfelbe ber Königlichen Landesbaumschule" ber Deffentlichkeit übergeben. Sie sind nicht weniger wichtig, als interessant, und ich erlaube mir, bieselben in gedrängter Kurze wieder zu geben.

Bu biesen Bersuchen wurde ein Acer gewählt, ber eine freie Lage hatte und besonders den Einstüssen der West- und Nordwest-Winde ausgesetst war. Der Boden war ein gleichmäßiger, milber, frischer und hinreichend nahrhafter Sand-Boden, der nur wenig Lehmerde, aber einen durchlässigen Untergrund besaß. Es wurde alljährlich gedungt und den Pflanzen dadurch eine Bedingung zur leichtern Erfrankung gegeben. Was nun die Resultate anbelangt, so haben sich folgende herausgestellt.

1. Die Sorten, welche eine gefarbte Saut haben, wiberfteben ber Grantheit mehr, ale bie weißen. Bon ben lettern erfrankten bei 3 jahrigen

Kulturversuchen i, von ben rothen hingegen 10, mahrend bie blauen sammts lich verschont blieben.

- 2. Die langen Knollen sind am Meisten, die nierenformigen am Benigsten ber Krantheit ausgesetzt. Es ertrantten von den erstern \( \frac{1}{5} \), von den
  runden \( \frac{1}{6} \), von den setzten \( \frac{1}{10} \). \*)
- 3. Die frühreisenden Kartoffeln widerstehen mehr, benn es erfrantte von diesen nur  $\frac{1}{10}$ , während von denen, welche erft nach der Mitte August gearntet wurden,  $\frac{1}{6}$  ergriffen war.
- 4. Kartoffeln aus Samen erzogen, haben eine noch einmal so große Reigung zum Erkranken. Es widerspricht bemnach diese Ersahrung der and bererseits ausgesprochenen Behauptung durchaus, daß unsere jehigen Kartoffeln sich gleichsam überlebt hatten und durch neue, aus Samen gewonnene Sorten erseht werden mußten.
- 5. Je bichter die Pflanzen neben einander stehen, um so mehr haben die Knollen Reigung zur Erfrankung. Unter sonst ganz gleichen Berhaltniffen lieferte ein Feld, wo die Pflanzen 1\(^3\_4\)-2 Fuß auseinander standen,
  gar keine kranken Knollen, während diese auf einem anderen mit Pflanzen
  von 1 Fuß Entsernung nicht allein unansehnlich und pockig, sondern auch
  zum Theil erkrankt waren. Dieses Resultat ließe sich wohl aus dem früher
  Gesagten einiger Maßen erklaren.
- 6. Je mehr ber Boden überfluffige Feuchtigfeit erhalt, um fo leichter werben auch bie Knollen ergriffen.
- 7. Die Benutung eines und beffelben Felbes gur Kartoffelfultur hat fur bie größere ober geringere Neigung jum Erfranken keinen Ginfluß, wohl aber auf ihre fonftige Berichlechterung.
- S. Die naffe Faule und das Befallen sind zwei ganz verschiedene Krantsheitszustände. Während in den beiden letten Jahren fast alle Pflanzen befallen waren, wurden doch nur sehr wenige Knollen ergriffen. Auf einem Felde in der Rähe wurden, obwohl das Kraut durch das Befallen vollständig zerstört war, 60 Wispel Kartoffeln gearntet, von denen nicht eine einzige frant war. Auf dem Versuchsfelde hat man selbst die Beobachtung gemacht, daß grade bei 2 Sorten die Knollen erkrankten, wo das Kraut gar nicht befallen war.
- 9. Bestimmte Sorten, so lange sie nur durch Knollen und nicht durch geschlechtliche Fortpstanzung vermehrt werden, arten nicht aus. Eine Berschlechterung im Ertrage oder ein von Jahr zu Jahr schlechteres Aussehen kommt allerdings vor und hangt von Zufälligkeiten (Boben, Witterung 2c.) ab, aber die Sorte bleibt immer hinsichtlich ihrer eigenthumlichen Begetation bes Krautes sowohl, als hinsichtlich ber ursprünglichen Beschaffenheit des Knollens in Farbe, Form und Reiszeit, eine und dieselbe. Eine Rohan-

<sup>\*)</sup> S. übrigens Jahrgang 1853 Seite XC und Jahrgang 1854 Seite I.

Kartoffel wird unter allen Berhaltniffen eine Rohan - Kartoffel bleiben, fo lange fie nur burch Knollen vermehrt wirb.

10. Bon ben verschiebenen Kartoffelforten verlangt eine jebe ihren bestimmten Boben. Es giebt galle, bag auf einer Stelle eine Corte gebeiht,

wo eine andere ganglich migrathet.

Außer biesen interessanten Resultaten enthält aber bas oben genannte Schriftchen noch einen gelungenen Versuch für die Eintheilung der Kartossel-Sorten. Da die Knollen immer die Hauptsache sind, so ist auch hierin der Eintheilungsgrund gesucht worden. Es ware aber wohl zu wunschen, daß später auch die ganze Pflanze berücksichtigt werden möchte, als zwischen den äußeren Erscheinungen der letztern und den bestimmten Formen der Knollen eine gewisse Uebereinstimmung herrschen könnte.

Bur Eintheilung wurde junachft bie hautfarbe bes Knollens benutt; barnach zerfallen fammtliche Sorten in gelbe (ober weiße), rothe, blaue und schwarzblaue. Beiter unterschied man bann nach ber Form rundliche, lange und nierenformige, nach ber Farbe bes Fleisches hingegen gelbe, weiße, robte

und violett = fleischige.

Gine Aufführung und Beschreibung ber einzelnen Sorten wurde hier zu weit führen. Die nochmalige Bezugnahme auf bas schon gedachte Schriftchen, welches allen Kartoffelzüchtern ganz besonders empfohlen werden kann, wird genügen, weshalb hier nur noch die Aufzählung der bessern Sorten folgen soll.

1. Speife . Rartoffeln.

- 1. Beiße englische Roaftbeaf : R.
- 2. Runte fruhe englische Treib . R.
- 3. Fruhe London . R.
- 4. Braunichweiger Buder . R.
- 5. Sollandische Buder = R.
- 6. Gelbe fpate guträgliche R.
- 7. Fruhe Bache R.
- 8. Familien = R.
- 9. Weißsteischige Oftober = R.
- 10. Frühe Miftbeet . R.
- 11. Frühlinge . Cantaloup . R.
- 12. Fruhe niedrige rothe St.
- 13. Donna Maria . R.
- 14. Maufe = R.
- 15. Blau marmorirte R.
- 16. Frühe blaurothe Treib = R.
- 17. Fruhe blaue R. von Richter.

Die beiben letten, mahricheinlich gar nicht von einander verschieden, waren ftete bie vorzüglichften Fruhsorten.

#### II. Für bie Defonomie.

- 1. Große Roban = R.
- 2. Lammers Sechewochen = R.
- 3. Lumpere . R.
- 4. Riebrige lange gelbe R.
- 5. Liverpooler R.
- 6. Große R. von Montevibeo.
- 7. Arafaticha.
- 8. Rothe Weg. R. von St. Jage ten Roobe.
- 9. Rartoffel von Tournay.
- 10. Rothe R. vom Gutsbefiger Laftig.
- 11. Große Drange = R.
- 12. Große rothe R. von ber ameritanischen Beftfufte.
- 13. Große blaue amerifanische.

### Das Krüger'sche Sortiment.

Seit mehreren Jahren, wie aus früheren Berichten zu ersehen ift, hat sich herr Kunst. und handelsgärtner Karl Krüger in Lübbenau unter Anderm auch ganz besonders mit der Kartossessläufer wüberiger Dube sind burch ihn fast aus allen Gegenden verschiedene Sorten zusammengebracht worden; auch von Sorten des Bereins war ihm bessen aus nahe 300 Rummern bestehendes Sortiment zur Berfügung gestellt, so daß zuleht 360 Kartossel-Sorten von ihm kultivirt wurden. Er hatte sich die Aufgabe gestellt, einestheils die Ramen zu berichtigen, anderntheils aber auch versucht, diejenigen Sorten heraus zu sinden, welche hinsichtlich ihrer Qualität und Quantität am Meisten lohnen.

Sammtliche Rartoffeln find im April auf Saferboben mittlerer Rlaffe, welcher bas Jahr vorher gebungt mar, ju gleicher Zeit gelegt und bie gange Beit hindurch bis ju bem Ginarnten ber Knollen genau beobachtet worben. Daburd war es auch herrn Rruger nur moglich, nicht weniger als über 100 Rummern als folche heraus ju finden, die fich von anderen nicht unterscheiben und beshalb von nun an nur noch als Synonymen zu betrachten find. Es tommt biefes gang besonbere bei ben rothen Nierenfartoffeln vor, fo wie bei ben weißen Sorten. Gine und biefelbe Rnolle murbe bismeilen unter 10-15, ja felbft einmal unter 23 Namen verbreitet. Wie man fich auch wohl benten fann, betrifft biefes gang befonbers grabe bie gangbarften und beffern Rartoffeln. Co befitt bie fogenannte Fruhe amerifanifche (early americain) nicht wenis ger ale noch 14 Ramen, von benen: Reu- Everlafting, Saeler aus ber Schweig, Rauhe aus Baben, Erbbeer . R. aus Burttemberg, Gewöhnliche fruhe englische, ber Golbfinger, R. aus Rem Dorf bie befannteften find. Die beste Speife. R. aus Burttemberg fommt unter anbern auch vor als: Fruhe Pfalzer, Fruhe weiße aus England, Rleine fruhe aus Baben, Erfurter von Kühne und For' frühe runde (Fox' early glob); die Schmalz-K. aus Bürttemberg als: Lerchen-K. aus Hamburg, Frühe Sproffen-K. (Early prolifer), Rohan-K. aus Frankreich und Miftbeet-K. aus Bürttemberg; die Berliner Mistbeet-K. als: Königin-K., Hollander-K., Frühe Champignon aus England, Robland aus England u. s. w.; die Lawhead late red als: Kartoffel aus Glarus, Späte aus Spanien, Mehlige frühe aus England, 40 fach tragende aus England, Blaurothe K. aus Hamburg, Kartoffel von Illm. Die befannte Rothe Rieren-K. hat noch 22 Ramen, von denen wir nur die gewöhnlicheren nennen wollen: Falkoner's Nieren- (Kidney) K., Nubel aus Hamburg, Besterwald-K., albanische Kieren-K. (Albany-Kidney), Rothe Horn-K. aus Meriko, Heibelberger Nieren-K., Frühe blaßrothe K. (early pale red), 60 sältige aus Hamburg, Hohenheimer K., Noisette's Nieren- (Kidney-) K., Horn-K. aus ber Psalz ic.

Rach Geren Rruger hat sich herausgestellt, bag bie rauhschaligen Sorten bie mehlreichsten find, bie rothen und weißen Nierenkartoffeln hingegen zu ben feinsten, ben sogenannten Tafel-Rartoffeln, gehören, aber teinneswegs so reichen Ertrag als jene geben. Ebenfalls besonders mehlreich sind bie Tannenzapfen und ber größte Theil ber rothen Sorten. Bon ben weißen wird bie Farinosa obenan gestellt, da sie eben so zeitig reift, als die Sechswochen-R., babei aber mehlreicher ift, einen reicheren Ertrag giebt und ber Krankheit (b. h. ber nassen Fäule) nicht unterworfen zu sein scheint.

Berr Rruger bat ein forgfältig aufgestelltes Bergeichniß ber von ihm tultivirten Gorten eingesendet; baffelbe fteht allen benen, Die fich besonders mit Rartoffelfultur beschäftigen und hier und ba Haberes zu wiffen munichen, aur Berfügung. Er verfauft bie Rartoffeln feines Sortimente Scheffel- und Bfundweise, und wird von ihm in fleinern Mengen bas Bfund mit 21-4 Grofden berechnet. Bei ber Anfertigung bes Bergeichniffes hat er fowohl auf bie Beschaffenheit bes Knollens, als auch auf bie bes Krautes Rudficht genommen. Man findet furg angegeben: 1. Sobe bes Rrautes, 2. Farbe bes Stengels, 3. Farbe und Form ber Blatter, 4. Reifzeit, 5. Ertrag, 6. Karbe ber Rnollen, 7. Form ber Knollen, 8. Große ber Knollen und 9. Beichaffenheit ber Saut. Es ware wohl zu munichen, bag auch Anbere, bie fich mit Borliebe mit ber Rartoffelfultur beschäftigen, ebenfalls genaue Bergeichniffe anlegten und fich gegenseitig, hauptfachlich über Die gu befole genbe Romenflatur, verftanbigten. Rur bann, wenn ernftlich und von mehrern Seiten ein und berfelbe Begenftand in Angriff genommen wird, mochte man aus bem heutigen Chaos heraus tommen. Gin hauptfachliches Augenmert mußte aber barauf ju verwenden fein, bag anftatt ber vielen, jum Theil in gar feiner hinficht lohnenten, Gorten nur einige 20 empfohlen und fultivirt murben.

Obwohl bie Aernte bes Jahres 1854 hinfichtlich bes Ertrages fein vergleichenbes Resultat geben fann, ba burch bas Befallen ber meiften Sorten in fast allen Gegenden Deutschlands nicht eine Durchschnitts-Aernte erzielt wurde, so wollen wir aus bem Rruger'ichen Sortimente boch wenigstens bies jenigen hier herausheben, welche in dem Berzeichnisse besonders empfohlen find ober einen hohen Ertrag gegeben haben.

- I. Große und weiße Rartoffeln:
- 1. Reue große von Montevibeo.
- 2. Beife Melange aus Norbamerifa.
- 3. Gelbe von Malta.
- 4. Farinosa.
- 5. Fruhe gutr Samburger.
- 6. Beife aus ber Pfalz.
- II. Beife fleinere Corten verschiedener form:
  - 7. Trauben.R. aus Darfur (mit 15 fachem Ertrage).
- 8. Fruhe feine Magbeburger von Nathufius.
- 9. Beife Brieger.
- 10. Reue fruhe Amerifaner.
- 11. Bon Wagener aus Laguapra (15 facher Ertrag).
- 12. Gehr fruhe mehlige aus England.
- 13. Reue Riefen-R.
- 14. Fruhe (early) Windfor (15 facher Ertrag).
- 15. Preis von Befterwalb.

III. Beiße Rieren-Rartoffeln:

- 16. Fruhe Sechswochen-R. (fcwerlich hierher gehörig).
- 17. Merces Potato (Merces' Rartoffel).

IV. Beiße Tannengapfen:

- 18. Tannengapfen aus Samburg.
- 19. Cluster- (Trauben.) R. aus England, auch Liverpooler genannt.

V. Rothe Tannengapfen:

- 20. Fruhe Chamois-R. aus Franfreich.
  - VI. Große rothe Gorten:
- 21. Reue rothe amerifanifche.
- 22. Sartmehlige rothe aus ber Schweig.
- 23. Bartmehlige aus Glarus, auch Rothe Ersfelber genannt. VII. Mittlere und fleinere rothe Sorten:
- 24. Gelbe Gier-R. von ben Rorbilleren.
- 25. Aus Golbberg in Schlefien.
- 26. Fruhe runde rothe aus Baben.

VIII. Rothe Rieren Rartoffeln:

- 27. Feine Born.R. aus Samburg.
  - IX. Schwarze Sorten (besonders zu Salat):
- 28. Stammfartoffel ber fcmargen Sago.

#### X. Marmorirte Rartoffeln:

- 29. Große blaue von Porto Alegro.
- 30. Marmorirte Felb=R.
- 31. Tambour.
- 32. Beifrothe Schmala-R.
- 33. Runde frube mehlreiche blaue.
- 34. Lancafterfbire-Relfe (pink).

### 42.

## Jahres=Bericht

über die im Jahre 1854 im Versuchs-Garten des Vereines zu Schöneberg kultivirten neuen ober sonft bemerkenswerthen Gemachfe.

Bon bem herrn Runftgartner G. Bouché.

Durch reichliche Beiträge von ben verschiebensten Seiten betrug die Zahl der eingegangenen Sämereien 699, von benen jedoch nur wenige als gut und empfehlenswerth zu bezeichnen sind. Ein großer Theil hat ein rein bostanisches Interesse; ich werde sie in diesem Bericht, der mehr das für das praktische Leben Nußdare hervorheben soll, nur kurz andeuten. Außerdem wurden noch von vielen Seiten sowohl Blumens als auch Gemüseskstanzen eingesandt. Dies zeugt jedenfalls von einer regen Theilnahme für den Berssuchsgarten; ich wünschte wohl, daß die Mittel vorhanden wären, jedes Einzelne gehörig zu würdigen, noch Besseres zu schaffen und den Ruten des Etablissements bemerkbarer zu machen. Möchten für das lausende Jahr die Beiträge nicht geringer sein, möchte man dabei vor Allem auf das Nuthare mehr Rücksich nehmen; ich werde für meinen Theil alle meine Kraft ausbieten, daraus für die Jwecke des Bereines etwas Bortsseilhaftes zu schaffen.

1. herr Professor Roch übergab verschiedene Rurbis-, Gurten- und

andere Bemufe- fo wie Brimel-Camereien.

Bon ben Kurbis find zu empfehlen Nr. 334: Bunter brillanter Türfenbund, Nr. 347: à la Moölle, Nr. 348: Grüner Melonen-Centnerfürbis (ganz vorzüglich und feinschmedenb), Nr. 351: Deutscher Kurbis vom Westergebirge (sehr reichtragend und groß), Nr. 354: Vegetable marrow (Pflanzenmark) und Nr. 357: Neuer Nepfurbis von Mière, ohne Ranken.

Bon ben Gurfen sind die empfehlenswerthesten, jedoch nur für Mistbecte, Rr. 360 Aegyptische Königsgurke, weiß, außerordentlich volltragend, groß und zart, Rr. 362: Ringleber Stevens, groß und volltragend, Rr. 363: Beiße non plus ultra, Rr. 365: Cuthill's black spine (ganz vorzüglich).

Lange rothe Monats-Rabieschen Rr. 378 entsprachen nicht ben gehegten Hoffnungen, sie wurden zwar groß, waren jedoch meist hohl und von wenig

gartem Befchmad.

Bon Salat ift Rr. 387: Bestindischer Salat, welcher feit mehreren Jahren bier icon mit gunftigem Erfolge gebaut wird, ber empfehlenswerthefte.

Erbfen maren in 40 Sorten jum Berfuch übergeben. (Siehe Specials

Bericht barüber.)

Bohnen find in 167 Sorten angebaut. (Siehe Special-Bericht barüber.) Englische Primeln, als vorzüglich gerühmt, haben fraftige Pflanzchen gegeben, die diedjährige Bluthe wird natürlich erft ein Urtheil über ihre Gute zulaffen.

2. Die Herren Plat & Sohn in Erfurt hatten als Jahresbeitrag wiederum Samereien eingefandt, von benen ich hier nur Rr. 143: Mimulus californicus als fehr reiche und schön gelbbluhend und sehr zierlich, so wie Rr. 144: Petunia Erzherzog Johann, erwähne, von benen die lettere recht hubsche Barietäten, boch meist in matten Farben und nicht sehr großen Blumen, gab.

Bon Gemufen ift zu empfehlen Rr. 164: Die Neue englische Ifach gesterbte Beterfilie und Rr. 156: Chou Marcelin, ein vorzüglicher Wirfing, welcher bereits allgemeinen Beifall wegen feiner vorzüglichen Köpfe und seiner Bartheit gefunden hat.

- 3. Herr Mathieu übersandte Pflanzen von Sellerie und Porrée, von welchen sich besonders bewährte Rr. 615: Glatter, einherziger Sellerie, welcher sehr große Anollen von feinem Geschmad gab; Rr. 616: Früher, bider französischer Porrée und Rr. 617: Nouen'scher furzer, bider Porrée sind gleich empsehlenswerth.
- 4. Herr Professor Roch gab verschiedene Samereien aus Damascus, vom Professor Betermann gesammelt, zum Andau. Es sind meist Auspstanzen, mit den dort gebrauchlichen Namen bezeichnet, doch war es schon zu spat im Jahre, um geeignete Resultate zu erzielen, ich werde sie deshalb für das laufende Jahr nochmals andauen.
- 5. Fraulein Welgel, welche im Laufe bes Jahres aus Merifo gurudgefehrt war, übergab freundlicht 18 verschiedene, bort gesammelte Samercien von Gemusen, Früchten und schönblühenden Gewächsen, namentlich
  sind mehrere Melonen-Arten barunter, welche von ihr sehr gerühmt werden.
  Sie konnten nicht mehr alle angebaut werden, ich behalte mir beshalb ben
  Bericht barüber noch vor.
  - 6. Die herren Dofchtowit & Siegling in Erfurt fandten freund-

lichst ein Kistchen mit Pflanzen bes Phlox Drummondi, welche sammtlich, mit wenigen Ausnahmen, sich durch brillante Farbung und Zeichnung in ben Blumen, namentlich in duntlen Ruancen, auszeichneten. Ich tann Blumenliebhabern nur empfehleu, sich ihren Bedarf an Samen dieser schönen Pflanze von dorther senden zu lassen, um ihre Blumenbeete mit herrlichstem Schmuck prangen zu seben.

Berr Dr. Bolle übergab noch eine Parthie Camereien, welche er auf feiner Reife auf ben Cap-Berd'ichen Infeln gesammelt hat. reichlich biefe Babe mar, mogen Bahlen andeuten, benn fie umfaffen bie Rummern von 1-131 und 170-299. Leiber maren viele von biefen Samen nicht mehr feimfabig, fo bag nur ber fleinste Theil berfelben aufging. Gie find meift von rein botanischem Intereffe, boch einige möchten unfern Barten und Baufern wohl ale Schmud bienen, wie g. B. Convolvulus babylonicus Ten. mit prachtig himmelblauen Blumen, größer als bie ber Ipomoea Nil. ben fo allgemein beliebten Statice-Arten maren ebenfalls einige Samen beigelegt, boch find fie leiber nicht feimfabig gemefen. Rach ber Ausfage bes Berrn Ginfenbere follen fie bort einen mahrhaft überrafchenben Unblid gemahren; fie machfen meift an Bergabhangen ober hoben Blateaux und leuchten burch ihre icon gefarbten Bluthen aus weiter Ferne. Als bie bemertenswerthesten führe ich bier an: Statice Bourgaei, arborea, fruticulosa, jovisbarba, papillata und pubescens.

Bon Solanum Vespertilio erzog ich zwei Pflanzden, welche sich burch uppige Blattbildung auszeichnen; ich hoffe, sie in diesem Jahre zur Bluthe zu bringen. Nach Angabe bes Herrn Dr. Bolle möchte es eine fur's freie Beet geeignete Pflanze sein und ben bisher hier kultivirten Solanum-Arten nicht nachstehen.

Von mehreren Euphorbia-Species ermähne ich nur ber E. regis Jubae, welche in zierlichen Stämmchen eine ganz bemerkenswerthe und hier wohl kaum gekannte Pflanze sein möchte. Unbere Arten bieten nur botanisches Interesse.

Eine andre sehr seltene Euphorbiacee ift Dalechampia senegalensis; sie ist etwas kletternd, mit graugrunen, etwas behaarten Blattern und gelber Bluthe. Ich erzog eine Pflanze, welche jedoch im Laufe bes Winters wieder abstarb; auch Stecklinge, welche im Laufe bes Sommers davon im Königl. botanischen Garten gemacht wurden, sind nicht erhalten worden. Sie ist überaus zärtlich und bedarf eines sehr warmen trockenen Standortes; sie wächst auf den Inseln auf den heißesten Plateaux und Bergabhängen.

Abutilon pannesum ift eine fehr hubsche großblättrige Art biefer bes liebten Gattung; ihre Stengel und Blatter find mit furzen filberweißen haaren bicht beset und bieten baburch eine hervorstehende Abwechselung gegen bie grunen Blätter anderer Pflanzen.

Einige Convolvulaceen find burch ihren Sabitus ausgezeichnet, es find:

Batatas paniculata, Calonyction bona-nox Choisy, Convolvulus pentaphyllus, Ipomoea leucantha? Campanula Jacobaea Chr. Smith und Campanula Jacobaea, var. albiflora sind sehr hubsche, empsehlenswerthe Pflanzen, welche im warmen Hause im Winter ihre blauen und weißen Bluthen entswickelten.

Conyza odontoptera ift zwar eine alte, nicht grabe fcone, aber boch burch bie geflügelten Bluthenstiele eigenthumliche Pflanze; bie Blume ift etwas lila gefärbt, und im Winter, ihres zierlichen Aussehens wegen, wohl in feinen Bouquets zu verwenden.

Linaria Webbiana und eine Barietat bavon: heterophylla ist ein zier-

liches gelbblubendes Pflangden, welches febr reichlich blubt.

Jatropha Aipi, die achte fuße Maniotwurzel, welche auf ben Infeln versspeift wird, ist eine bemerkenswerthe Pflanze; sie bilbet einen rubenartig versbidten Burzelstod, welcher, wie die Batate zubereitet, einen sehr lieblichen, etwas fußen Geschmad hat.

Canna Bolleana Bouché, die einzige bort vorkommende Art, bietet nichts grade Auszeichnendes dar. Die Eingeborenen genießen die Knollen berselben bei etwa eintretendem Mangel als Surrogat der Kartoffel; häusiger wird sie als Kutter für die Schweine benutt, weshalb auch ihr Rame Batatas di porcos. Sie kommt auf den Inseln nur auf hohen Ebenen, nie in feuchten Thalern vor, entwidelt bei eintretender Regenzeit außerordentlich schmell ihre schönen hellgrunen Blätter und bietet dann einen erquidenden Andlick. Einige dort als Gemuse benutte Bohnen sind sämmtlich Abaten von Dolichos oder Lablad, eignen sich daher für und durchaus nicht zum Andau. Ein mit dem Ramen Herendohne, Fujao di Feiviceiro, als giftig bezeichnete Art ist eigenthümlich; ich hosse in diesem Jahre sie zur Blüthe kommen zu sehen. Eben so ist noch eine Art mit gedrehten Hülsen bewertenswerts.

Andre hier noch aufzuführen, möchte ber Raum nicht gestatten und im Augemeinen auch nicht von Interesse sein; sollte später etwas Ausgezeichenetes aus dieser reichen Zusendung erwachsen, so werde ich Mittheilung barüber machen.

- 8. Die vom herrn Professor Roch jur Kultur übergebene Spargelserbse ift ber langst befannte Lotus Tetragonolobus, welcher jum Anbau ale Gemuse faum zu empfehlen ift.
- 9. Bon 16 Canna-Arten, welche herr v. Barfcewicz bei feiner letten Reife in Sub-Amerika gesammelt hat, haben fich bis jett zwei ale neu ergeben: Canna peruana Bouché u. Canna Novogranadensis Bouché. Alle zeichnen fich burch uppigen Buche und frisches fastig grunes Laub aus.

# 43. Bericht

über ben Anban von 167 Bohnenforten im Bersuchsgarten bes Bereines zu Schöneberg im Jahre 1854.

Bon bem Runfigartner, Beren Emil Bouch é.

Den vielfältigen Bemühungen bes herrn Professor Roch war es gelungen, zum Bersuchs-Anbau im hiesigen Garten von verschiedenen Seiten ein Sortiment Stangendohnen in 80 Sorten, sowie ein gleiches von Staubenbohnen in 87 Sorten zusammen zu bringen. Es war Hauptaufgabe, die Romenklatur berselben möglichst sestzuftellen, über den Ertrag, und die Schmachaftigkeit bestimmte Resultate zu erzielen. Wie schwierig das erstere bei der Menge von fast gleichen, nur wenig unterschiedenen Sorten ist, kann man wohl leicht einsehn, doch glaube ich in nachfolgender Jusammenstellung, welche mit möglichster Genauigkeit und größter Gewissenhaftigkeit gemacht ist, die Ausgabe ersullt, oder wenigstend doch einen bestimmten Anhalt zur ferneren Beobachtung und Sichtung gegeben zu haben.

Der Bersuch, die einzelnen Sorten nach ihrem Habitus und ihrer Bluthenform und Farbe zu unterscheiden und darnach bestimmte Gruppen zu unterscheiden, wollte mir nicht gelingen, ich suchte sie beshalb nach der Form ihres Samens zu klassifiziren, welches für den allgemeinen Bedarf jedensalls nupdarer ift, da namentlich in den Berzeichnissen meist auf die Form und Karbe des Samens und auf die Hulle hingewiesen wird. Tropbem werde ich in diesem Jahre nochmals den Versuch machen, sie auch nach Habitus und Bluthe zu ordnen. Die gewöhnliche Eintheilung in Brechbohnen und Schneidebohnen reicht hier nicht mehr aus, denn es giebt so unendlich viele Zwischenformen, die sich nicht einreihen lassen.

Bei gleichen Sorten ben ursprünglichen Namen festzustellen, war mir nicht möglich, es fehlen hierzu die genauen Angaben ber ersten Benennung; und ganz willfürlich eine berselben herauszugreisen, schien mir nicht geeignet. Es möchte baher sehr erwünsicht sein, wenn die geehrten Einsender der verschiesbenen Sorten möglichst genau den Ursprung angeben möchten. Bis zur genaueren Feststellung bezeichnete ich die gleichen Sorten durch Klammern.

Ein großer llebelstand ichien mir beim Andau barin zu liegen, baß ich wegen Mangel an Raum genöthigt war, die verschiedenen Sorten bicht nebeneinander zu fultiviren; es konnten überdies auch nur wenige Stauben von jeder gebaut werben. Ich fürchtete ein allgemeines Bastardiren; boch zeigten unter ben 167 Sorten nur brei in der Karbung bes Samens geringe Abweichungen von ber Originalsaat, welches jedoch kaum in Betracht gezogen werden kann.

Im Jahre 1834 wurde schon einmal im hiesigen Garten ein Sortiment von 200 Sorten kultivirt, welche jedoch bei weitem nicht die große Berschiebenheit zeigten, wie die in diesem Jahre angebauten. Es war zwar vor ber Ausstaat barauf Bedacht genommen, bas augenscheinlich Gleiche nur in einer Sorte zu bauen, doch möchte es für die allgemeine Bestimmung burcheaus nothwendig sein, diese gleichen Sorten später mit auszusühren, um ber großen Namen-Berwirrung einiger Maßen baburch ein Ende zu machen.

Die Aussaatber Stangenbohnen geschah am 5ten, die der Staubenbohnen hingegen am 8ten Mai; ein günstiger Regen ließ die Samen schnell ausgehen und in Folge des für Bohnenkultur überhaupt günstigen Wetters im Laufe des Sommers gediehen sie fammtlich gut. Nur einige wenige Sorten gelangten nicht zur Reise, und zwar solche, welche schon früher vergeblich hier und an anderen Orten angebaut waren, ohne gunstige Resultate zu gesben. Es waren dieses solgende Sorten:

No. 504. Ririchbohne, zeigte zwar fehr uppigen Buche, brachte aber jeboch teinen reifen Samen.

1. Stangenbohnen.

No. 523. Phaseolus ensiformis (dinefifde Riefenichwert. B.); ber Samen ichien unvolltommen und nicht frijch ju fein, benn er feimte gar nicht.

Ro. 547. Schone Riefen Buderbohne, wuche fehr uppig, gab aber ebenfalls feinen reifen Samen.

2. Staubenbohnen.

No. 481. Zebra, muchs fraftig, blubte aber fehr fpat, und gab wohl beshalb feinen vollfommenen Samen.

No. 499. Indias de las Granjas, icheint eine Dolichos-Art ju fein, welche fich fur bas freie Land nicht eignet.

Ro. 500. Indias blancas 1. Rlaffe, wie bie vorige.

No. 588. Staubenbohne aus Charlestown in Sub Carolina, wurde icon von ben Herren Moschfowig und Siegling mit der Bemerfung eingeschickt: "wird sehr gerühmt, trägt aber bei uns bis jest noch keinen Samen." — Auch hier fam sie erst kurz vor bem Frost jum Blüben.

Do. 600. Terra fria, eine Dolichos-Art, welche fehr fraftiges Laub, aber

feine Bluthen und Fruchte zeigte.

Ro. 603. Kalifornische Bohne, scheint ebenfalls ein Dolichos gu fein, welcher sich fur bie Rultur im freien Lanbe nicht eignet.

Es folgt nun bie Busammenstellung ber Sorten, welche ich bis gur Fruchtreife beobachten konnte und von benen ich reifen Samen einarntete.

Wenn fich Liebhaber fur Die eine ober andere Sorte intereffiren, fo gebe ich gern zu weitern Bersuchen ab.

# I. Stangen

		ber trodnen Gulfe,
		1. Samen länglich, nieren
555. 1	Große braungeflectte.	4" lang, 1" breit, etwas aufgeblafen,
550.	Coop Commission	gebogen, buntelgelb. Spite lang,
*		wenig gebogen.
•		II. Samen nierenförmig,
509.	Phaseolus Romanus.	5" lang, \(\frac{1}{4}\)" breit, gebogen, etwas aufgeblafen, golbgelb. Spige furz, gefrümmt.
511.	Schwert-Riefenbohne.	64" lang, 3" breit, flach, wenig gebo-
		gen, blaggelb. Spige furz, scharf gebogen.
516.	Phaseolus vulgaris fasciatus.	31" lang, 1" breit, wenig gebogen, febr
Į		hellgelb. Spige lang, etwas gefrummt.
517.	Phaseolus vulgaris fasciatus No.2.	Der Ro. 516 gleich.
518.	Phaseolus vulgaris myoides.	6" lang, 1" breit, flach, etwas aufge-
K		blasen, gekrümmt, sehr hellgelb. Spige lang, gekrümmt.
532.	Phaseolus Philadelphicus.	Der No. 518 gleich.
524.	Phaseolus Nankinensis.	4" lang, 3" breit, faft grabe, runblich
0.21.		aufgeblafen, bellgelb. Spite lang,
400	D	fast gerabe. 5" lang, 3" breit, gebogen, aufgebla=
536.	Principessa.	fen, buntelgelb. Spige lang, gebogen.
538.	Phaseolus citrinus.	4"lang, 3" breit, etwas gebogen, febr
300.		hellgelb. Spige lang, ftart gefrümmt.
541.	Carautos indicatos.	4" lang, 3" breit, gebogen, etwas auf-
	Blendling berBraunen Riefen-Sped-	geblafen, buntelgelb. Spige fehr furg. 5" lang, 3" breit, etwas aufgeblafen,
543.	Brechbohne.	gefrummt, hellgelb. Spige mittellang,
- 1	2114/2041111	ftart, wenig gebogen.
563.	Blenbling ber Braunen Riefen=Sped=	8-9" lang, \$" breit, flach, ziemlich
	Brechbohne No. 2.	gebogen, hellgelb. Spige furz, ftarf
7	m Olf City & Mark to have	gefrümmt.
551.	Braune Riefen-Speck-Brechbohne.	5-6" lang, 3" breit, bid aufgeblasen, gebogen, buntelgelb. Spipe lang,
3	•	faft gerabe.
546.	Dutilinger.	6" lang, 3" breit, ftart gebogen, auf- geblafen, bunkelgelb. Spige mittel, gebogen.

## bohnen.

bung bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag.	Sohe ber Pflanze.
förmig, bid, runblich. 4-5 Korn, braun und weiß gefiedt,	Ende September.	reich.	4-5' hoch.
und marmorirt mit fcwarzem Ring an ber Reimftelle.			i
flach, gebrückt.			
7 Rorn, graugelblich mit rothem Ring an ber Reimstelle.	October.	mittelmäßig.	5-6' hoch.
5—6 Korn, gelb mit braun marmorirt und rothem Ring an ber Reimftelle.	Ende September.	mittelmäßig.	8-10' hoch.
5 Korn, hellgelb mit bunkelvioletten Streifen und rothem Ming an ber Reimftelle, oft edig.	Mitte September.	ergiebig.	10-11' ђоф
8 Korn, blagrofa mit buntellila mar- morirt und orangenem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September.	mittelmäßig	10-12' hoch.
6-7 Korn, gelb mit rothem Ring an ber Reimftelle.	Mitte September.	mittelmäßig.	wenig ran- fend.
7—8 Korn, weiß, flein.	October.	gering.	10-12'hoch.
4—5Rorn, grau weißl., an ber Reimstelle mit brauner Beichnung u. rothemRing.	September.	mittelmäßig.	6-8' hoch.
6 Korn, chamois mit buntlem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September	mittelmäßig.	2-3' hoch
5-6 Korn, fehr flach, gelb mit brau- nen Streifen, und Ring an ber Reim- ftelle.	Enbe September.	mittelmäßig.	6-8' hoch.
9 Korn, groß, schwarzbraun.	Enbe September.	reich.	6-8' hoch.
		1.6-	1.
6 Rorn, hell-chocolabenfarben mit rothem Ring an ber Reimftelle.	Ende September.	mittelmäßig.	6-8' hoch.
7 Korn, röthlich-gelb, mit rothem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September.	gering.	6-8' hoch.
		16*	

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei ber trodnen Gulfe,
549.	Weiße Wachsbohne.	6—7" lang, 3" breit, etwas gebogen, fehr flach, bunkelgelb. Spige mittel,
552.	Riefen-Schwertbohne.	gebogen. 7" lang, \$" breit, etwas aufgeblafen, wenig gebogen, hellgelb. Spihe turg, febr gefrumnt.
578.	Größte Schlacht=Schwertbohne.	Der No. 552 gleich.
	Riefen=Buder=Brechbohne.	7" lang, s" breit, gebogen, hellgelb.
557.	Micken Duart-Ottago 4	Gnite mittel, gebogen.
565.	Schweizer-Buderbohne.	6-7" lang, 1" breit, ftart gebogen, etwas aufgeblafen, hellgelb. Spige furz, icharf gefrummt.
571.	7	6" lang, 3"breit, flach, wenig gebogen, febr hellgelb. Spite lang, gefrummt.
<b>57</b> 3.	+	6" lang, g" breit, rundlich, bid auf- geblafen, gebogen, buntelgelb. Spige lang, gebogen.
575.	Meinische Somalz= ober bidicho- tige Blasen=Zuder=Brechbone. (Woschtowig u. Siegling in Erfurt.)	wenig gebogen.
584.	Borgügliche bidichotige Brech-Stan- genbohne. (Stoll in Prostau.)	
580	Beige Wachs-Schwertbohne mit gel- ber Gulfe. (Mofcht. und Sieg-	7" lang, 3" breit, aufgeblafen, gebogen, weißlich-gelb. Spige furz, bid, we- nig gebogen.
519	ling in Erfurt.) Phaseolus multiflorus.	6" lang, &" breit, gebogen, ftart auf- geblafen, brongegelb. Spite febr furg, wenig gebogen.
576	Arabifche Feuerbohne (Mofcht. und Siegling in Erfurt.)	
522	l little librar	6" lang, 2" breit, gebogen, ftart auf- geblasen, bellgelb. Spihe febr furg, bic, scharf gefrummt.
	Phaseolus multiflorus albus No. 2	Der Do. 522 gleich.
530	L' walde blich and the	Der No. 522 gleich, nur bas Rorn et-
568	3. Landerpodue, per territorial	mas bicfer.
52	7. Phaseolus multiflorus bicolorNo.1	gebogen. Opige mitteifatt,
52	8. Phaseolus multiflorus bicolor No.	Der No. 527 febr abnlich.

bung bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag.	Sobe ber Pflange.
6 Korn, weiß.	September.	mittelmäßig.	6-7' hoch.
8 Korn, weiß.	Mitte September.	reichlich.	8-10' hoch.
7—8 Korn, weiß.	October.	mittelmäßig.	10-12' hoch
7 Korn, weiß.	Detober.	mittelmäßig.	6-7' hoch.
6-7 Korn, hellbraun, oft edig.	Mitte September.	reich.	3-4' hoch.
7—8 Korn, gelblich.	September.	mittelmäßig.	8-10'hoch.
8—9 Korn, weiß.	Mitte September.	mittel.	10-12' hoch.
8 Korn, weiß.	September.	mittel.	6-8' hoch.
4 Korn, helllisa und bunkelmarmorirt.	October.	fehr volltra= tragend.	12-14' ђоф.
4—5 Korn, weiß, fehr groß.	Ende September.	fehr volltra- genb.	10-12' ხატ.
5 Korn, blaggelb und lila marmorirt, etwas größer als No. 528.	September.	fehr volltra- gend.	8-10' hoch.

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei ber trodnen Sülfe,
529.	Phaseolus multiflorus No. 2.	6" lang, 3" breit, gebogen, ftart auf- geblafen, brongegelb. Spite febr furg, bid, fcarf gefrummt.
•		III. Samen nierenformig,
507.	Phaseolus nigricans.	4½" lang, &" breit, flach, etwas auf- geblafen, wenig gebogen, hellgelb. Spige lang, gefrummt.
537.	Phaseolus vulgaris ater.	4" lang, 3" breit, rundlich, aufgeblafen, fahlgelb Spige lang, gefrummt.
542.	Carautos nigra.	5f- 6" lang, &" breit, rundlich, bid aufgeblafen, oben icharf gebogen, fahlgelb. Spige mittel, gebogen.
562.	Größte frühfte fdwarze Schneibe- bohne.	6-7" lang, &" breit, flach, wenig ge- bogen, hellgelb. Spige lang, gebogen.
577.	Brubeste schwarze Schwertbobne, (1849 aus einem westphälischen Rloster eingeführt; Moschfowitz und Siegling in Erfurt).	Der No. 562 gleich.
367.	Bobne aus Guatemala.	4" lang, &"breit, flach, wenig gebogen, febr hellgelb. Spige lang, ftart ge- frummt.
		IV. Samen runblich,
574.	Buntichedige griechifche Bohne.	41' lang, 1' breit, runblich, bid auf- geblafen, fast gerade, buntelgelb. Spige lang, oben gekrummt.
		V. Samen faft eirund,
512.	Phaseolus sphaeroides nanus.	4" lang, 2" breit, runblich, etwas aufgeblafen, gebogen, hellgelb. Spige fehr lang, wenig gebogen.
514.	Phaseolus tumidus aureus.	3" lang, &" breit, rundlich, febr aufgeblafen, wenig gebogen, bellgelb. Spige mittel, etwas gebogen.
520.	Phaseolus sphaericus miniatus.	3" lang, 3" breit, wenig gebogen, febr bellgelb. Spige furz, icharf gurud- gebogen.
525	Phaseolus sphaericus miniatus N.2.	
521.	Phaseolus melaleucus.	4"lang, 3-1" breit, flach, etwas auf- geblafen, wenig gebogen, fehr bell- gelb. Spige lang, icarf gebogen.

	distant from the	and the same	
bung bes Samens.	Reifzeit.	E'rtrag.	Sobe ber Pflange.
4-5 Korn, fcwarz, groß, oft etwas bid.	September.	reichlich.	6-8' hoch.
flach, schwarz.		1	
7 Korn, matt glangenb.	Mitte September.	. reichlich.	2-3' hoch.
6 Korn.	September.	reichlich.	2-3' hoch.
7 Rorn, glangend, flein.	September.	fehr volltra- genb.	5-7' ђоф.
7 Rorn, glangenb fcmarg.	Anf. September.	reich.	5-7' hoch.
S Own much of Enrich	Unf. October.	gering.	3' hoch.
5 Rorn, matt glangenb.	ang. Stibbet.	Hermin.	3 4044.
faft fuglich, bid.			
6 Korn, hellgelb mit braun marmorirt.	Mitte September.	reichlich.	2-3' hoch.
mehr bid als flach.			
5—6 Korn, bunkelgelb, mit braunem Ming an ber Reimstelle.	Anf. September.	mittelmäßig.	wenig ran- fenb.
6 Korn, braungelb, mit bunflem Ring an ber Reimftelle.	Anf. October.	fehr reichlich.	5-6' hoch.
5 Korn, rothbraun, mit hellen Fleden und buntlem Ring an der Reim- flelle, oft fehr edig.	Mitte September.	fehr volltra= gend.	5-6' hoch.
6 Korn, grau, mit dunklen Streifen an ber Bauchnaht und röthlichem Ring an ber Reimstelle.	Anf. October.	gering.	<b>4-5'</b> hoch.

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei ber trocknen Gülfe,
526.	Phaseolus capensis.	31"lang, 1"breit, aufgeblafen, faftgerate, blafgelb. Spipe mittel, faft gerabe.
531.	Phaseolus tumidus candidus.	Der No. 526 gleich.
540.	Phaseolus Mungos.	Der No. 526 gleich.
533.	Phaseolus tuberosus.	4" lang, 1"breit, flach, wenig gebogen,
534.	Phaseolus sphaericus speciosus.	etwas aufgeblafen, faft golbgelb. Spige langlich, fcharf gebogen. 41" lang, 1" breit, runblich, aufgebla-
539.	Phaseolus grandispermus.	fen, faft gerabe, bunkelgelb. Spige mittel, scharf gebogen. 3-31" lang, 8" breit, flach, etwas
		aufgeblafen, wenig gebogen, fehr hell- gelb. Spipeturz, bunn, menig gebogen.
544.	Bunte amerifanische Bohne.	4" lang, 3" breit, bid aufgeblasen, buntelgelb. Spipe lang gebogen.
545.	Selbe runbe.	3½" lang, &" breit, runblich, febr auf- geblafen, gebogen, fahlgelb. Spige febr lang, wenig gebogen.
529.	Reue gelbgrune chinefifche Bohne.	Der Ro. 545 gleich.
554.	Beiffchalige Brech-Bachsbohne mit	41-5" lang, 1" breit, runblich, bid
	rundem Korn.	aufgeblafen, gebogen, hellgelb. Spige furz, icharf gebogen.
553.	Aechte Predom.	3" lang, &" breit, runblich, aufgeblasen, gefrümmt, hellgelb. Spige turg, fast gerabe.
556.	Große weiße Eierbohne.	4½" lang, 3" breit, runblich, bid aufgeblafen, wenig gebogen, faft weiß. Spige furg, faft gerabe.
560.	Cercheneier.	3" lang, &" breit, aufgeblafen, faft gerabe, beligelb. Spige lang, wenig gebogen.
583.	Phaseolus lathyroides.	Der Ro. 560 gleich.
561.		31-4" lang, a" breit, ftarf aufgebla- fen, etwas gefrummt, bunfelgelb. Spite lang, bunn, ftart gefrummt.
567.	Frangofifche rothe Butterbohne.	4" lang, &" breit, flach, etwas aufge- blasen, gebogen, weißlich-gelb. Spige furg, fast gerabe.
570.	Türkische Erbse.	3½" lang, &"breit, rundlich, gegliebert, faft gerabe, hellgelb. Spige furg, wenig gebogen.

bung bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag.	Söhe ber Pflanze.
5 Korn, weiß, flein.	Mitte September.	fehr reich.	4-5' hoch
5 Korn, hellila und braun marmorirt.	Anf. October.	gering.	10-12' ђоф
6 Korn, hell firschbraun mit buntlem Ring an ber Reimftelle.	Anf October.	gering.	7-9' hoch.
5 Korn, steischfarben mit braunen Flek- ten, bunklem Ring an ber Keimstelle.	September.	mäßig.	2-3' hoch
5 Korn, grunlich-gelb und braun mar- morirt, mit orangenem Ring an der Keimftelle.	Mitte Scptember,	reichlich.	3-4' hoch
5.—6 Korn, grünlich-gelb, mit rothem Ring an der Keimftelle	September.	mittel.	2-3' hoah
6 Korn, weiß.	October.	reichlich.	10-12'hod
5 Korn, weiß.	September.	fehr reich.	5-6' ђоф
7 Korn, weiß, groß.	Ende September.	reich.	6- <b>7'</b> hody
A Rorn, gelb mit roth marmorirt und rothem Ring an ber Reimstelle.	Ende September.	reichlich.	4-5' hoch
5 Korn, weiß, von ber Bauchnaht bis gur Salfte rothbraun mit buntlem	Enbe September.	fehr gering.	3-4° hoch
6 Rorn, glangend rothbraun mit bunt- lem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September.	reich.	6-7' hody
6—7 Korn, weiß.	Mitte September.	reich.	10-12' hoch

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei ber trodnen Gulfe,
572.	Moorlander Wachsbohne.	31 lang, 1"breit, bid, gebogen, blaß=
582.	Halbrothe ungarische Wachsbohne. (Krüger in Lübbenau.)	gelb. Spige lang, bid, wenig gebogen. 54" lang, 4" breit, runblich, bid auf- geblafen, fast gerade, weißlich = gelb. Spige lang, bunn, gebogen.
		VI. Samen fast
548.	Frangofifche Butterbohne.	5" lang, 3" breit, flach, fehr gebogen, fahlgelb. Spipe mittel, faft gerabe.
564.	Rothe Bohne.	4" lang, 2-1" breit, febr flach, ftart gebogen, buntelgelb. Spite lang, bid, gebogen.
569.	Rleine braune Stangenbohne.	4" lang, &" breit, runblich, etwas auf- geblafen, ziemlich gebogen , hellgelb. Spige lang, ftart gebogen.
579.	Weiße Bachsbohne. (Moschfowig und Siegling in Erfurt.)	4" lang, 1" breit, flach, fehr gebogen, buntelgelb. Spige fehr furz, gebogen.
581.	Frühe volltragende weißichalige Schwertbohne. (Moschfowit und Siegling in Ersurt.)	6" lang, g" breit, etwas aufgeblasen, wenig gebogen, hellgelb. Spige lang, gefrummt.
	4	VII. Samen, malzen
556.	Große weiße Eierbohne.	4½" lang, 2" breit, runblich, aufge- blafen, fast grabe, hellgelb. Spite mittel, wenig gebogen.
566.	Neue bom Cap.	41" lang, 1" breit, etwas flach, etwas aufgeblafen, ftarf gebogen, golbgelb. Spite lang, gebogen.
		VIII. Samen fast malzen
508.	Neue Riefen-Wachs-Schwertbohne (Maurer in Jena.)	4"lang, &" breit, febr gefrummt, flach, bunfelgelb. Spige furz, bid, wenig gebogen
513.	Schwarze glanzenbe.	31" lang, 1" breit, wenig gefrummt, etwas aufgeblafen, febr hellgelb. Spite lang, faft gerabe.
550.	Romifche burchsichtige gelbe Brech- Bachsbohne.	34" lang, 4" breit, rundlich, bid, faft gegliebert, gebogen, hellgelb. Spite lang, wenig gebogen.
490.	Rleine runde fcwarzbraune.	31" lang, gefrümmt, braungelb. Spite mittel, gefrümmt.

bung bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag	Höhe ber Pflanze.
4 Korn, weiß, bon ber Bauchnaht bis jur Balfte buntelbraun.	Enbe September.	fehr reich.	3-4' hoch.
6-7 Rorn, weiß, bis zur Galfte roth- braun mit buntlen Bleden marmorirt	Mitte September	fehr volltra- gend	3-4' hoch.
eirund, flach.			
6-7 Korn, rothbraun.	Mitte September.	reichlich.	2-3' hoch.
6 Korn, hell braunroth.	Ende September.	gering.	12-14' hoch.
6 Korn, chocolabenbraun mit rothlichem Ring an ber Keimftelle.	Anf. September.	māķig.	3-4' hoch.
4 Korn, weiß.	Enbe September.	fehr volltra- tragenb.	10-12' ђоф.
7—8 Korn, gelb mit braunen Fleden und rothem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September.		8-10 <sup>c</sup> hoch.
förmig, länglich.			
6 Korn, weiß.	Mitte September.	reichlich.	1½-2'hoch.
7 Korn, chocoladenfarben mit buntel- rothem Ring an ber Reimstelle.	Mitte September	mittelmäßig.	6-7' hoch.
förmig, furg, bid, fcmarg.		**	
4 Rorn, glangend, oft faft eirunb.	Anf. October.	bolltragend.	14-16' hoch.
5 Rorn, glangenb.	Mitte September.	reichlich.	2-3' hoch.
5 Korn, ohne Glang.	Enbe September.	mittelmäßig.	6-8' hoch.
6 Korn, fcwarzbraun.	Ende September.	gering.	2-3' hoch.

No.	Namen und Bezugsort.	Befdrei ber trodnen Gulfe,
		IX. Samen fast
510.	Phaseolus pictus.	2"lang, a" breit, faft gerabe, flach, bun-
535.	Phaseolus tumidus minor.	telgelb. Spige fehr lang, faft gerabe. 5" lang, &" breit, faft gerabe, flach, hellgelb. Spige furg, gerabe.
		II. Stauben
		l. Samen länglich =
441.	(Cbinburgher.	5" lang, 3" breit, rundlich, bid auf- geblafen, fast gerabe, fehr heligelb. Spige lang, wenig gekrummt.
459.	Phaseolus ornithopus.	Der Ro. 441 gleich.
480.	Phaseolus ornithopus No. 2.	Der Ro. 441 gleich.
447.	Beiße aus Benezuela No. 2.	6" lang, nach oben feulenformig ver- breitert, gerabe, ziemlich rund, hell- gelb. Spige lang, fehr gefrummt.
448.	(Griechifch Fleifch.	5" lang, &" breit, runblich, bid auf- geblafen, wenig gefrummt, hellgelb. Spige lang, fast gerabe.
449.	Phaseolus Hernandesi Savi.	Der Do. 448 gleich.
473.	Phaseolus oblongus flavescens.	Der No. 448 gleich.
585.	Fruhe gelbe hollanbifche.	Der No. 448 gleich.
589.	Bohne, welche am Rhein in ben Mottfelbern ber Weinberge beson- bers angebaut wirb.	Der No. 448 gleich.
457.	Frube weiße frangofifche (gum Trei- ben).	4-5" lang, \frac{1}{2" breit, ziemlich flach, etwas gefrummt, bunkelgelb. Spige furz, wenig gebogen.
466.	Nieren- ober Dattelbohne.	5-6"lang, 3-1"breit, rundlich, bick aufgeblafen, fast gerabe, hellgelb. Spige lang, fast gerabe.
598.	Rothe Mieren- ober Dattelbohne.	Der Ro. 466 gleich.
471.		5"lang, &" breit, mehr flach, gekrummt, fahlgelb. Spige lang, gekrummt.
472.	Marmorirte Buder=Brechbohne.	Der Do. 471 gleich.
482.		Der Ro. 471 gleich.
478.	Gellrothe gefledte.	3-4" lang, &" breit, runblich, bid aufgeblafen, wenig gefrummt, buntel- gelb. Spige mittel, faft gerabe.
479.	Phaseolus butyraceus.	Der Do. 478 gleich.

bung bes Samens.	Reifezeit.	Ertrag	Höhe ber Pflanze.
vieredig, flach.			
3-4 Rorn, gelb mit braunen Fleden	Enbe September.	mittelmäßig	2-3' hoch.
und rothem Ring an ber Reimstelle. 6 Korn, hellchocolabenfarben mit roth- lichem Ring an ber Keimstelle.	Mitte September.	fehr gering.	3-4' hoch.
bohnen.			
nierenförmig, bid, runblid	<b>).</b>		
6-7 Rorn, chocolabenfarben.	September.	ergiebig.	
5-6 Korn, weiß.	Mitte September.	mäßig.	
5-6 Rorn, gelblich-fleischfarben mit rothem Ring an ber Reimftelle.	Ende August.	reichlich.	
w	(1)		
Die Farbe ber Samen etwas grünlicher.			
7,	å _		
5-6 Korn, weiß.	Anf. September.	mittel.	
5-7 Korn, rothbraun und hellilla mar- morirt, wenig an ber Reimftelle ein- gebogen.	Mitte September.	reichlich.	
5 Korn, blau und gelb marmorirt, mit beutlichem bunklen Ringe an ber Reimstelle.	Anf. September.	fehr ergiebig.	
4-5 Rorn, hellröthlich mit braunen Bleden und beutlichem dunklem Ring an ber Reimstelle.	September.	mäßig.	

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei der trodnen Gulfe,
485.	Rafferlanber	5-6" lang, 1"breit, flach, etwas auf-
486.	Weiße aus Albany.	geblafen, wenig gebogen, fast gold- gelb. Spige furz, bick, etwas gebogen 4—5" lang, &" breit, bick aufgeblafen, rundlich, gerabe, hellgelb Spige lang, wenig gebogen.
604.	Fruhe lange braunmarmorite.	4½—5" lang, 3" breit; rundlich, bick aufgeblafen, fast gerabe, hellgelb. Spige lang, wenig gekrümmt.
		II. Samen nierenförmig,
438.	Frühe breite weiße.	4" lang, &" breit, flach, ftart gebogen, gelb. Spige mittel. gebogen.
451.	Flageolet.	5-6" lang, 4" breit, flach, etwas ge- frummt, bunkelgelb. Spite langlich, fast gerabe.
491.	Blaggelbe, schwachrankenbe aus Be- nezuela.	5" lang, 3" breit, wenig aufgeblafen, faft gerabe, bunkelgelb. Spige flein, wenig gekrummt.
502.	Mungobohne.	4—4½" lang, ½" breit, rundlich, ftart aufgeblafen, faft gerabe, hellgelb. Spite lang, wenig gefrümmt.
587.	Frühe weiße Leipziger Schwert=B. (zum Treiben).	4—5" lang, 5" breit, flach, gebogen, blaggelb. Spige flein,etwas gefrümmt.
596.	Früheste weißschotige Schwert-B.	5-6" lang, \foreit, flach, ftart ge- bogen, fehr hellgelb. Spite lang, ftart gebogen.
597.	Größte Schwert-Buschbohne.	5" lang, 3" breit, flach, etwas gebo- gen, hellgelb. Spige fehr klein.
599.	Nain hâtif von Kilmorin in Paris. (1851 Moschft u.Siegling in Erfurt)	6" lang, 3-1 breit, rundlich, wenig gebogen, hellgelb. Spige lang, ge- frummt.
		III. Samen nierenformig,
452.	Phaseolus melanospermus.	4-5" lang, 3" breit, mehr flach, we- nig gebogen, buntelgelb. Spige mit- tel, wenig gebogen.
465.	Frijoles aus Merito.	Der Mo. 452 gleich.
498.		3-4" lang, 3" breit, wenig aufgebla- fen, wenig gebogen, fastweiß. Spige furz, ftart gekrummt.

bung be8 €amen8.	Reifzeit.	Ertrag.	Bemer : fungen
6 Korn, weiß mit braunrothen Fleden.	Anf. September.	fehr ergiebig.	
5-6 Korn, weiß.	Mitte September	ergiebig.	
6 Rorn, braun und gelb marmorirt.	September.	māķig.	*
flach, gedrückt. 4—5 Korn, weiß	Ende August.	māßig.	,
5—6 Korn, rothbraun, oft gerade und ectig.	Mitte September.	ziemlich er- giebig.	
6 -7 Korn, blaggelb mit braunem Ring an ber Reimstelle.	Enbe September.	mäßig.	
5 Korn, gelb und braungefleckt, mit beutlich rothem Ring an der Reim-	September.	ergtebig.	
4—5 Korn, weiß.	Ende August.	mäßig.	
5—6 Korn, weiß.	Ende August.	mittel.	
4-5 Korn, weiß.	September.	mäßig.	
6—7 Korn, weiß.	Anf. September.	mittel.	
flach, fcwarz.			
6-7 Korn, ohne Glang.	Anf. September.	ergiebig.	
5-6 Korn, ohne Glanz.	Anf. September.	fehr ergiebig.	

No.	Namen und Bezugsort.	Befchrei ber trocknen Spülse,
200.		IV. Samen runblich,
439.	Gelbliche Cierbohne.	4" lang, 4" breit, rundlich, bid aufge- blafen, wenig gebogen, hellgelb. Spige furz, etwas gebogen.
442.	Gelbe aegyptische.	3" lang, &" breit, flach, ftart gebogen, buntelgelb. Spige fehr furz, gerabe.
445.	Barifer (gum Trodnen).	Der No. 442 gleich.
450.	Beiße türkische.	3—4" lang, ½" breit, runblich, bick auf- geblasen, etwas gebogen. Spige kurz, stark gebogen, hellgelb.
458.	Taurifche.	Der No. 450 gleich.
487.	Girunde Stauben-Buder-Brechbohne	Der No. 450 gleich.
460.	Carolinifce.	3" lang, ½" breit, flach, fast gerabe, bunkelgelb. Spige langlich, ftark ges bogen.
		V. Samen fast eirund,
468.	Salatbohne.	3½" lang, ½" breit, aufgeblafen, wenig gefrümmt, hellgelb. Spite langlich, gefrummt.
483.	Reicharbt's Buder-Brechbohne.	3-4" lang, 3" breit, flach, ftart ge- bogen, buntelgelb. Spige furg, me- nig gebogen.
488.	Gelbe, ichwarzgeflectte.	4" lang, & -2" breit, flach, ftart ges bogen, buntelgelb. Spige bunn, lang, gerabe.
496.	Phaseolus inamoenus.	21-3" lang, 1" breit, etwas aufge- blafen, wenig gefrummt, buntelgelb.
503.	Rothe, weißgesprenkelte Cierbohne.	Spige turz, ftart gefrümmt. 4—5" lang, ½" breit, etwas aufgebla- fen, wenig gefrümmt, hellgelb. Spige lang, gebogen.
505.	Staubenbohne bes hrn. von Buch in Stolpe.	
		VI. Samen faft
440.	Beißschalige Früchte.	2-3" lang, 3" breit, rundlich, aufge- blafen, wenig gekrummt, fahlgelb. Spite groß, fast gerabe.
474	Brube graubraune Treibbohne.	Der Ro. 440 gleich.

bung: bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag.	Bemer= fungen.
fast fuglig, bid.			
5 Korn, gelblich, mit beutlich rothem Ring an ber Reimftelle, oft etwas ectia.	Ende August.	reichlich.	
4-5 Korn, gelblich-weiß.	September.	reichlich.	
5 Rorn, fcmutig weiß.	Anf. September.	reich.	
4-5 Korn, weiß.		wenig ergie= big.	
mehr bid, als flach.			
6 Rorn, welß.	Anf. September.	mittel.	
45 Rorn, weiß.	September.	ergiebig.	
4-5 Korn, gelblich-weiß und violett marmorirt.	August.	ergiebig.	
5 Rorn, hellgrau mit buntlen Fleden.	September.	mäßig.	
5-6 Korn, bunkel braunroth und hell marmorirt.	Anf. September.	ergiebig.	
4-5 Korn, weiß mit bunkelbraunen Fleden und Ring an ber Reimstelle.	Anf. September.	ergiebig.	
eirund, flach.		1	
3-4 Rorn, bell chocolabenfarben mit beutlich bunflem Ring an ber Reimftelle.	August.	māfig.	
		47	

	Namen und Bezugsort	Befchrei ber trodinen Gulfe,
No.		
443.	Spargelbohne.	31" lang, 1" breit, flach, wenig ge- frummt, gologelb Spige mittel, ftart gebogen.
444.	Genfer- oder Buderbohne.	2½-3" breit, &" breit, flach gefrümmt, hellgelb. Spige furz, bick, gerabe.
446.	Beiße aus Benezuela No. 1.	2½ — 3" lang, feulenförmig, nach ber Spite verbidt, aufgeblafen, hellgelb,
449.	Signora Muffosa.	Spige mittel, fast gerabe. Bis 3" lang, 3" breit, etwas aufge- blasen, fast gerabe, buntelgelb. Spige groß, start gefrummt.
591.	Sanz neue weiße durchsichtigeWachs- bohne, durch Befruchtung erzogen. bom Umterath Albert in Köthen. (Mosch und Siegling in Erfurt.)	3" lang, 3" breit, flach, wenig gebo- gen, bellgelb. Spige furg, gefrummt.
593.	Neueste Willmot's Zwerg = Bufch = bobne aus England. (Mofcht.	3½-4"lang, 3" breit, runblich, etwas aufgeblafen, fahlgelb. Spite lang, gefrümmt.
594.	und Siegling in Erfurt) Feine weiße Berl-Buderbohne.	3" lang, 3" breit, ftart gefrümmt, bun- telgelb. Spige mittel, wenig gefrümmt.
	1	VII. Samen malzen
489.	FruheBerlinerBufchbohne aus Cans= fouci.	5"lang, 3"breit, aufgeblasen, faft gerabe, bellgelb. Spige lang, gefrümmt.
492	Phaseolus saponarius.	5" lang, 1" breit, teulenformig, nach ber Spige verdidt, aufgeblafen, fast gerabe, hellgelb. Spige lang, wenig gefrummt
592.	Spanische walzenförmige. (Stoll in Prostau.)	6" lang, 3" breit, aufgeblafen, wenig gefrummt, hellgelb. Spige mittel, etwas gebogen.
	. "	· VIII. Samen fast
437.	Sunbert für Gine.	3-31" lang, 1" breit, giemlich ftart gebogen, bunkelgelb Spite mittel, ftart gefrummt.
454.	Mittelbraune.	4" lang, bis 3" breit, bid aufgeblafen, wenig gebogen, ftrohgelb. Spige furg, gebogen.
476.	Phaseolus nanus novus. (Krüger, Lübbenau.)	4-5" lang, &" breit, bid aufgeblafen, wenig gebogen, golbgelb. Spige furg, gerabe.
493.	Phaseolus oblongus.	4" lang, 1" breit, ftart aufgeblafen, buntelgelb. Spige mittel, faft gerabe.
494.	Phaseolus sphaericus bicolor.	4" lang, 1" breit, ziemlich bid aufge- blafen, gebogen, buntelgelb. Spige furz, bid, wenig gefrummt.
501	Beiße fleine aus Spanien.	31-4" lang, 3" breit, fast gerabe, bell- gelb. Spige mittel, bunn, fast gerabe.
	1	

bung bes Samens.	Reifzeit.	Ertrag.	Bemer- fungen.
5 Korn, weiß.	Anf. Ceptember.	mittel.	
4—5 Korn, camois mit beutlich rothem Ring an der Reimftelle. 4—5 Korn, weiß, etwas edig.	September Ende September.	mäßig. mittel.	ı
4-5 Korn, hellgrau mit bunfler Beich- nung und Fleden.	Enbe September.	mittel.	1 1
4-5 Korn, weiß, oft etwas edig.	September.	gering.	
6 Rorn, fleifchfarben mit rothem Ring an ber Reimftelle.	Ende August.	ergiebig.	
5 Korn, weiß.	Anf. September	mittel.	
förmig, länglich. 5 Korn, lila unb braun marmorirt.	· Garba Warred		
4—5 Rorn, weiß mit bunkelbraunen Streifen an ber Reimftelle.	Ende August.	ergiebig.	
6 - 7 Korn, weiß, febr groß.	Ende August.	ergiebig.	
walzenförmig, furz.	-		
5-6 Korn, hellbraun, mit beutlichem Ring an der Reimstelle.	August.	mittel.	
4-5 Korn, chocolabenbraun.	Ende August.	ergiebig.	
5-6 Korn, grau mit beutlich bunflem Ring an ber Reimstelle.	September.	mittel	
4—5 Korn, schmutzig weiß mit braun- rothen Fleden an der Reimstelle. 5—6 Korn, halb weiß, halb braun.	September. Mitte September.	reichlich. mäßig.	
5—6 Korn, weiß.	August.	ergiebig.	
•		17 *	

9	Namen und Bezugeort.	Befchrei ber trodnen Gulfe,
No.		
595.	Große feine weiße Buderbobne.	3-4" lang, 3" breit, ftart gebogen, buntelgelb. Spige lang, oben ftart
590.	Taufend für Eine. (1850 aus Frank- reich eingeführt. Mofchtowig und Siegling in Erfurt)	gebogen. 2-24" lang, 4" breit, runblich, etwas gefrummt, bunfelgelb. Gpige furg, gebogen.
470.	Reisbohne.	Der Do. 590 gleich.
601.	Bweihundert für Gine, aus Gud= Carolina (Moschtowit u. Gieg= ling in Erfurt.)	Der No. 590 gleich.
475.	Phaseolus sphaericus vexillatus.	3" lang, &" breit, rundlich, bid aufge- blafen, menig gebogen, blafgelb. Spige lang, wenig gefrummt.
495.	Phaseolus aureus.	aufgeblafen, wenig gebogen, ftrohgelb. Spite lang, gebogen.
453.	Neue frifche lange gelbe.	Der No. 495 gleich. Der No. 495 gleich.
462.	Bang fruhe Barifer gelbe.	
467.	Faseolina Signora.	Der No. 495 gleich.
586.	Erfurter Spargelbohne.	3½ — 4" lang, 2" breit, mehr flach, ftarf gebogen, fehr hellgelb. Spige lang, faft gerabe.
	iX.	. Samen faft malzenformig,
455	Phaseolus coeruleus.	3-4" lang, &" breit, rundlich, wenig gebogen, schmubig gelb. Spige furz,
456	Phaseolus niger.	gebogen. 4" lang, 3" breit, rundlich, aufgebla- fen, wenig gebogen, faft weiß. Spige
		lang, fast gerabe.
463	hohne).	
464	. Selbe romifche Wache = Brechbohne.	3-4" lang, ½" breit, bid, gebogen, fahlgelb. Spite turz, bid, wenig gebogen.
	1	X. Samen fast
497	Phaseolus Tunkinensis.	2-2½" lang, ¾" breit, flach, wenig gebogen, hellgelb. Spige furz, wenig gebogen.
48	1. Blutrothe von Orleans.	3-4" lang, 3" breit, flach, wenig ge- bogen, braungelb. Spige flein, bid
47	7. Phaseolus Saponarius No. 2.	gebogen.  3½—4" lang, 3" breit, flach, wenig ausgeblafen, wenig gebogen, bunkel-
		gelb. Spige mittel, gebogen.

bung be8 Samen8.	Reifzeit.	Ertrag.	Bemer- fungen.
4—5 Korn, weiß.	September.	māķig.	
5 Korn, weiß.	September.	reich.	
	g Brown Brown	· (, ) ()	
5 Rorn, hell chamois mit rothem Ring an der Reimstelle.	Unf. September.	ergiebig.	
5 Korn, hellbraun, fast dunkel gold- gelb, mit deutlichem Ring an der Reimstelle.	Auf. September	ergiebig.	
4—5 Korn, grau, mit braunem Ring an ber Keimstelle.	Ente Auguft.	ergiebig.	,
5-6 Rorn, braunlich fcmarg, glangend.	September.	ergiebig.	
5-6 Korn, fcwarg, wenig langlich, glangenb.	September.	ergiebig.	* 9
.—5 Korn, schwarz, etwas kantig, glanzend.	Ende August.	ergiebig.	. 1
vieredig, flac.	71		
3-4 Korn, gelb, mit brauner Beich-	September.	ergiebig.	* :
1—5 Korn, rothlich.	Mitte September.	gering.	Tall and T
Rorn, röthlich.	Anf. September.	ergiebig.	

### 44.

## Bericht

über bie im Bersuchsgarten bes Bereines zu Schöneberg im Jahre 1854 kultivirten Erbsensorten.

Bon bem Beren Runftgartner Emil Bouch é.

Bleich ben Bohnen waren die Erbsen in vielen Sorten burch die Bemüshungen bes Herrn Prof. Koch zusammengebracht und zum Andau hier übersgeben, um auch unter ihnen die Nomenklatur zu sichten, ben Ertrag, wie die Brauchbarkeit zu prüfen und das Empsehlenswerthe bekannt zu machen. In Bezug auf die Nomenklatur konnte das rein botanische Bestimmen und Ordnen bei so großer Menge von Barietäten nicht wohl sestgehalten werden; es geschah daßer mehr in praktisch gärtnerischer Beziehung, wenngleich auch hierbei die gleiche Form und Farbe der Blüthen und Krüchte zur Eintheilung benuft wurde. Die beiben Hauptadtheilungen der Erbsen: A. Krugs, Zwergs oder Buscherbsen und B. Stabels, Stiefels oder Stengelerbsen, behalte ich bei, und theise diese in: 1) Bahls, Kneisels, Läusers oder Ausmaches Erbsen und II. Bahls, Kneisels, Läusers oder Ausmaches Erbsen unterscheibe ich wieder solche a) mit rundem Korn und weißer Blüthe; b) mit edigem, runzligem Korn und weißer Blüthe; c) mit rundem Korn und purpurrother Blüthe.

Die Eintheilungen ber Erbsen nach be Combles, Roisette und Gordon (Bergl. Handbibliothef für Gartner. Abth. Rückengartnerei von Th. Nietner. Bb. II. § 182 Seite 82. u. s. w.) scheinen mir für die jetigen Berhältnisse nicht genügend. Ich schließe mich dem Urtheile des Berfassers in soweit an, als ich die Roisette'sche Eintheilung für die naturgemäßeste halte; doch schienes mir vortheilhafter, seine Unterabtheilung in Zwerg, und Stabelerbsen zu Hauptabtheilungen zu machen, da jedenfalls die Umwandlung der erstern in die letzteren selsner geschieht, als eine Bermischung der Rahle und Zuckererbsen. Dadurch aber gehen die Hauptsennzeichen verloren und zwar ganz besonders, wenn die verschiedenen Sorten in jungem Justande betrachtet werden. Aus dies sem Grunde ist die Eintheilung de Combles's ebenfalls nicht stichhaltig. Die Zusammenstellung Gordon's (in einer llebersetzung in der Allgemeinen Gartens Zeitung von Otto und Dietrich. Jahrgang II., S. 324, gegeben) ist eine so

<sup>\*)</sup> Bei ben purpurrothen Bluthen ift bie Fahne weiß und roth geabert, Die Flügel find purpurroth, bas Shifichen in ber Regel rein weiß.

willfurliche und auf rein lokale Anfichten beruhende, daß sie zum allgemeinen Gebrauch nicht zu empfehlen ift; boch giebt sie eine ziemlich ausstührsliche Mittheilung ber Synonymen. Eine Zusammenstellung und Aufzählung ber vorzüglichsten Erbsensorten, welche in Deutschland kultivirt werden, von Demmler (Allgemeine Garten-Zeitung von Otto und Dietrich, Jahrgang IV. S. 35.) giebt ebenfalls eine genaue Aufführung ber Synonymen und Einstheilung nach ber Farbe ber Samen.

#### (Eintheilung.

A. Rrugs, 3 werge ober Bufcherbfen; fie erreichen eine Sobe von 11-2-2', find meift gedrungenen fraftigen Buchfes und bedurfen feiner Unsterftugung burch Reifer.

Sie gerfallen in:

1) Pahlerbfen, auch Kneifels, gaufers ober Ausmaches Erbfen genannt; fie haben eine pergamentartige haut an ber inneren Wandung ber hulfe, können baher auch nur in fehr jungem Zustande mit biefer verspeist werben.

216 Unterabtheilung:

- a) folche mit rundem Rorn und weißer Bluthe.
- 2) Budererbfen ober Buderichoten; fie haben feine pergamentartige haut, ober fie tommt erft mahrend ber Reifezeit jum Boricein. Gie fonnen beghalb mit ber Sulfe verspeift werben.

216 Unterabtheilung:

- a) mit rundem Rorn und weißer Bluthe,
- b) mit edigem rungligem Rorn und weißer Bluthe.

B. Stabelerbsen, Stiefels ober Stengelerbsen; fie haben einen fletsternben Stengel und muffen burch Reiser unterftut werben, und wachsen awischen 3 bis 9' hoch.

Gie gerfallen in:

- 1) Bahlerbfen, und biefe in
  - a) folche mit rundem Rorn und weißer Bluthe,
  - b) mit edigem rungligem Korn und weißer Bluthe,
  - c) mit runbem Korn und purpurrother Bluthe,
    d) mit edigem rungligem Korn und purpurrother Bluthe.
- 2) Budererbfen, und biefe in
  - a) mit rundem Rorn und weißer Bluthe;
  - b) mit edigem Korn und purpurrother Bluthe.

a. mit engel stark, bun=   ter obal, etwas benblättchen sehr wenig gefägt, ten, wie: Bretagn h dwarf — Span	ber Gulfe,  1. Nahli- rundem Korn Gulfe 2-3' lang, breit, mit 4-5 Korn.  er Bwergerbsish dwarf o  2. Buder
a. mit engel stark, bun=   ter obal, etwas benblättchen sehr wenig gefägt, ten, wie: Bretagn h dwarf — Span	1. Pahlerundem Rom Sulfe 2-3' lang, breit, mit 4-5 Rorn.
engel stark, bun- eter obal, etwas benblättden sehr wenig gefägt, ten, wie: Bretagn h dwarf — Span	Sülfe 2 — 3' lang, breit, mit 4 — 5 Rorn.  er Zwergerbsish dwarf o
ter obal, etwa8 benblättchen fehr wenig gefägt, ten, wie: Bretagr h dwarf — Span	lang, breit, mit 4—5 Korn. let Zwergerbs
benblättchen fehr wenig gefägt, ten, wie: Bretagr h dwarf — Span	mit 4—5 Korn. let Zwergerbs
wenig gefägt, ten, wie: Bretagr h dwarf — Span	Rorn. ier Zwergerbs ish dwarf c
ten, wie: Bretagr h dwarf — Span	ner Zwergerbf sish dwarf c
h dwarf — Span	ish dwarf o
h dwarf — Span	ish dwarf o
g mit	2. Ruder
9 9111	
	t rundem Ror
	mit 6 Rorn
	na Gallinhild
	gent, rungliger
	\$. 2-2:
, Debenblätteben	lang, nicht
gefägt, Ranten	breit, mit
	4-5 Rom
nan ift mit biefer i	bentifc.
B.	Stabel
a. mi	t runbem Ror
ftart, grau-grun,	3-4" lang
roß, faftig=grün,	1" breit,
	buntelgrun,
	mit 5-6 &
	3" lang,
	faftig=grun
	mit 5 Rorn
	3" lang,
,	mit 5 - 6 R
	0 1111
	3-4"lang
	mit 6-7 K
reigroß, manten	
	engel ftarf, grau- mittel, rund, kurz, groß, breit, ge- flein. ammouth — Klei b. mit edi bunkel-graugrün, "Rebenblättchen gefägt, Ranken nan ift mit diefer i

-		Ertrag auf bie .		×
bes Korns.	Reifzeit.	an grunen Bulfen,	an trodnen Erbsen.	Bemerfungen.
Erbfen.		4		
Erbfen. und weißer Bl	****.			
Gelb, mittel= groß.		9—10 Mg.	1 M\$.	Bum fruben Gebrauch zu em=
(Très nain de fan — Dwarf	Bretagne — bog — Kno	Très nain de x's dwarf —	Brest — Nie Pois en éven	l brige Treiberbse — Einfassungserbse ctail). — Große spanische Zwergerb
Erbfen.				
und weifter Bi Gelb.		8-9 Mş.	1 My.	1
	,			
Buckererbse (F	 ächer= ob. B1 per Blüthe.	ichsbaumerbse -	Early dwa	l rf de grace — Nain de Hollande
		8—10 Mţ.	½ My.	
	-			
Grbfen. Erbfen.				
und weißer B Gelb, mittel= groß.		10—12 My.	- ½ Mţ.	Sehr zu empfehlen.
Gelblich grün	Enbe Juli.	10—12 Mg	½ Mş.	Artet etwas aus.
Gelb.	Enbe Juli.	16 Mg.	3 m4	
O	envi Sui.	To wife.	i Mt.	-
Grünlich= gelb, oft	Anf. Aug.	12—14 Mş	. ½ Mţ.	

	Namen	Beschre	ibung
No.	und Bezugbort.	ber Pflanze im Allgemeinen,	ber Bulje,
406.	Auvergne=Erbfe.	5' hoch. Steugel nicht ftart, Blatter mittel, faftig-grun, Rebenblattchen mittel, Ranten mittel.	4" lang, et= was rundlich u. gefrümmt, mit 8—10 K.
407. { 433. {	Prinzeß Olga. Olga-E., ber No. 407 gleich.	4-5' hoch. Stengel fraftig, grau- grun, Blätter mittel, hellgrun, Debenblättchen groß, Ranken mittel.	2½-3"lang, mit 5 – 6 K.
408.	Thurnfton's Reliance.	5-6' hoch. Stengel fart, bun- felgrun, Blatter groß, Reben- blattchen groß, fcarf gefägt, Ranfen flart.	3" lang, mit 4—5 K.
409.	Rlofter=Erbfe.	5-6' hoch. Stengel fraftig, bun- felgrun, Blatter groß, Neben- blattchen groß, Ranten fraftig.	3-4"[.,\faft grave, mit 4 — 5 R.
412.	Frühe Mai-Erbfe.  Synonyme: Bolltragenbe gelbe englische Maierbfe. Brübzeit: Ausbercherbfe. Brübzeit: Ausbercherbfe. Golländ. Michaux-Erbfe. Frühe Spalierebfe nach Demmler. Early frame. Best early. Early single blossomed. Early double bloss. frame. Early one eyed. Double dwarf frame Singleframe. Early dwarf frame. Superfin frame Butt's early dwarf Nimble. Early Wilson's. Young's very early. Early Nicholes Perkin's early frame. Early nana Mason's double blossomed. Russells fine early. Early french.	Bis 4' hoch. Stengel fcwach, Blätter u. Nebenblättchen klein, Ranken schwach.	2½" lang, mit 5 — 6 K.
	Dwarf Albany. Pois le plus hâtif. Vert à râ- mes de mont Julienne. Pois Baron. Pois Lau-		
415.	rent nach Gorbon. Ruffifche Raifererbfe.	5' hoch. Stengel fraftig, Blatter mittelgroß, Rebenblattden groß, fcharf gefagt, Ranten fraftig	3" lang, mit 5—6 K.

- '		Ertrag auf bie - R.			
bes Korns.	Reifezeit.	an grünen Bulfen,	an trodnen Erbfen.	Bemertu	ngen.
Dunkelgelb.	Mitte Juli.	16—18 Mţ.	Ueber 1 Mg.	•	
				0	
Gelb.	Ende Juli.	10—12 Mg.	1-1 Mg.		
	1				
Gelb, groß.	Mitte Aug.	10—12 Mz.	- Oly.		
Gelb, mittel= groß.	Anf. Aug.	14—16 Mg.	½—3 Mg.	Sehr zu empfehlen.	
Gelb, flein.	Anf. Juli.	16—18 Mş.	· ½ Mţ.		
. 4				. *	
. 1					
				=	
			- ) -		
hellgrün, .	Mut Mus	10—12 Mg.	1 004		
flein.	ani. any.	10-12 2018.	i My.		

	Namen	Befchreibung				
No.	und Bezugsort.	ber Pflanze im Allgemeinen,	ber Bulfe,			
416.	Rising sun.	Der No. 406 Aubergne - Gbfe im	Babitus febr			
417.	Wabford's Unvergleichliche.	5—6' hoch. Stengel ftark, bun- felgrun, Blätter groß, Neben- blättchen groß, scharf gefägt, Ranken ftark.	3-3½"[ang. mit 5-6 K.			
419.	Ungarifche mit schwarzem Auge.	5' hoch. Stengel mittel, faftige- grun, Blatter groß, etwas glangenb, Nebenblattchen mittel, Ranten traftig.	3" lang, mit 5—6 K.			
427.	Waterloo=Erbse.	5' hoch. Stengel fraftig, grau- grun, Blatter groß, Reben- blättchen groß, an ber Bafis gekerbt.	3-4" lang, breit, mit 5-6 R.			
428.	Außerorbentlich frühe Erbfe.	Ift eine Abart ber fruhen Mai=E.	No. 412.			
429.	Fruhe Weltorner.	5-6' hoch. Stengel mittelftark, hellgrun, Blätter breit, an ber Spige abgerundet, Nebenblätt- den mittelgroß, ftark gefägt, Ranken ftark.	3—4"lang, breit, mit 5—6 K.			
430. 431.	Große graue Brodelerbfe.	6' hoch. Stengel ftark, graugrun, Blätter eirund, an ber Spige febr ftark abgerundet, Reben- blättchen febr groß, ftark ge- fagt, Ranken ftark.	_			
431.	Maierbse, gehört zu No. 412. Späte Paris. Golb=E. (Shn. : Späte Golb= ob. Wach8=E.)	5-6' hoch. Stengel fcwächlich, Blätter u. Nebenblättchen mittel.	2-23" lang, mit 4-5 R.			
434.	Royal Adelaide.	2-3' hoch. Stengel ftart, bun- grun, Blatter obal, mittelgroß, Rebenblatichen groß, abgerun- bet, Ranten ftart.	3" lang, mit 5—6 K.			
435.	Frühe Bring Albert.	5' hoch. Stengel ftart, hellgrun, Blatter furg eirund, Reben- blattchen febr groß, an ber Bafis geferbt, Ranten ftart.	3" lang, mit 5—6 <b>K</b> .			

Au biefer Altheilung würden die von Demmler und Gordon aufgeführten Sorten gehren, Gontanellerbie — Frühe Erfurter Klunter — Erofe Raifererdie — Ophe Maierbie — Schafterdie Rrugpahilerbie — Grüne Franzöfliche — Grüne Topferbie — Grüne Folger — Kurze Kagert — Royal Prussian blue — Fine long podded dwarf — Prussian Prolifis — Early dutch Sumerialerbie (Gwoße Kommanderbie — Green Nonpareil — Carré vert gros) — Kleine Imperialerbie (Owarf perial — New dwarf imperial — New podded long imperial — Sumetra — Green Nonparen — Dwarf sabre — Nain vert imperial — Nain vert gros — Sans parchemin vert — Grbse — Kürlische Größe — Crown Pea — Tourc à fleurs blanches — American crown

1 (2)		Ertrag auf bie . R.		
bes Rorns.	Reifzeit.	an grünen Sulfen,	an trodnen Erbfen.	Bemerfungen
hnlich, Gulfe	u.Rorn gleich.			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW
Dunkelgrün.	Anf. Aug.	8—10 Mg.	1-1 Mg.	
Dunkelgelb,	Mitte Aug.	8—10 Mţ.	<u>↓</u> Mţ.	
nit schwarz. Reimflect.				10
Hellgelb, etwas flach=	August.	10—12 Mg.	1-12 Mg.	
gebrückt.				
Dunfelgelb.	Mitte Juli.	12—14 Mg.	Bis 3 Mş.	
	-	_	-	Ift febr fpat und nicht zu empfehlen.
		-		
dun <b>t</b> eleitron=	Enbe Aug.	6—8 Mg.	Bis 4 Mg.	
gelb, flein. Sellgelb.	August.	12—14 Mţ.	½—3 Mg.	
	7 1			
Bellgelb, iemlich groß.	Anf. Aug.	12—14 Mţ.	Bis 4 Mg.	

wie: Gemeine Felderbse (weiße Brocklerbse — Saaterbse) — Hohe Brocklerbse (Grüße platte — Meiße Breußische Erbse — New dwarf Norman) — Grüne Brocklerbse (Gründschende retbse — Blue Prussian — Nain vert petit — Dwarf blue Prussian green — Green Prussian — Nain royal — Gros vert de Prusse) — Große Englische Tall imperial — Tall green imperial — Tall blue imperial — New improwed imperial — Imperial — Blue imperial — Dwarf green imperial — New improwed impareil — Dwarf blue Proliss — Blue Scymitar — Sabre — Blue sabre — New sabre Langschotige englische Erbse) — Dolbenterbse (Kronen — Düssche — Ranben — Rose nor Crown — Toure ou coroné) und andere.

	Namen	28 e fápre	ibung
No.	und Bezügsort.	ber Pflanze im Allgemeinen,	ber Bulfe,
		. b. mit ectiq	gem, rungligem
231. (53.)	De croux.	4' hoch. Stengel fraftig, faftig= grun, Blatter groß, Neben= blattchen groß, Ranken stark.	3" lang, etwas breit, mit 4—5 R.
404.	Karr's Mammouth.	5-6' hoch. Stengel ftart, traf- tig, Blatter groß, Nebenblatt- chen groß, scharf gesagt und	3-3½"lang, mit 5-6 K.
405.	British queen.	geferbt, Ranken fraftig. 5-6' hoch. Stengel fraftig, graugrun, Blatter groß, Reben- blattchen groß, tief gefagt,	3½-4" lang, mit 5 - 6 <b>K</b> .
411.	Nonpareil Knight's mar- row.	Ranten fraftig. 5-7' hoch. Stengel febr ftart, Blatter groß, Nebenblattchen febr groß, ftart geferbt, Ran- ten fraftig.	4" lang, fehr breit, mit 6 — 7 R.
413.	Champion of England.	6-7'hoch. Stengel fraftig, faf- tig-grun, Blatter groß, lang- lich eirund, Rebenblattchen groß, fart geferbt, Ranten fraftig	3—4"lang, etwas runb= lich, mit 5—6 K.
418.	Knight's Marrow ift ber	No. 411 Nonpareil Knight's Ma	rrow ziemlich
Bu empfehler	biefer Abtheilung gehören alle in n find. Die bekanntesten find: Gu	vie in ben Gärten gezogenen Sorten b cope weiße Warkerbse, Große graue Mar	er Markerbsen; kerbse, Knight's
		e. mit	rundem Korn
436.	Pisum Jomardi Schrank,	4—5' hoch. Stengel fcwach, Blätter fcmal, etwas zuge- fpigt, mit schwach röthlichen Fleden, Rebenblättchen flein, sehr zugespigt, an ber Basis rothl. gefarbt, Ranken schwach.	2½" lang, mit 4—5 R.
130	Miner hallburgenhe Wohle	d. mit edigem, 1 5-6' boch. Stengel fraftig, grau-	3"lang.
420.	Ulmer volltragenbe Erbfe.	grün, Blatter groß, oval, kurz abgerundet, Nebenblattchen groß, schmal, abgerundet, mit rothen Blecken an der Basis, stark ge- fägt, Kanken stark.	mit 5—6 K.
421.	Sollanbifche Schiffeerbfe.	6-8' hoch, fonft wie bie Do 420.	_
Bu	biefer Abtheilung find alle Gor	ten ber fogenannten Breußischen Erbfe g	u zählen.

-		Ertrag au	fbie 🗆 M.	
bes Rorns.	Reifzeit.	an grünen . Sulfen,	an trocknen Erbsen.	Bemertungen.
Korn und wei	ißer Bluthe.			
Grün, ziem- lich groß.	August.	6-8 Mg.	1 My.	
Gelb.	August.	10—12 Mg.	½ M\$.	
Grünlich= gelb.	Unf. Septbr.	10—12 Mg.	½ Mţ.	
Blaßgrün.	Anf. Septbr.	12—14 M <sub>B</sub> .	½ Mţ.	·
				-
Gelblich= grun, groß.	Anf. Septbr.	12—14 Mţ.	½ Mţ.	
	nur burch ben			
fie zeichnen fid fleine Markerb	h durch füßen C fe.	beschmack vorth	eilhaft aus,	fo wie fie auch zum Ginmachen zu
und purpurroff	her Bluthe.			
Dunkel=grau grün, klein.	Ende Juli.	-	-	Nicht für ben Anbau zu em= pfehlen.
 und purpurrot1	her Blüthe.	ı		. *
	Anf. Septbr	Trug fehr wenig.		- 0.0
0-147		avenig.	1).	
Sellbraun.				
Senotanu.	-	- 1	-	Brachte feine reife Samen.

	Namen	· Bejdr	ibung
No.	und Bezugsort.	ber Pflanze im Allgemeinen,	ber Bulfe,
			2. Buder=
		a. mii	runbem Rorn
397.	Beife Schwert - Buder-	5-6' hoch. Stengel fraftig, bun-	3" lang,
	Erbfe.	felgrun, Blatter groß, Reben=	etwas gebo=
		blattchen groß, scharf gefägt,	gen u. breit,
	0 4 67 1 1 1	Ranken fraftig. Buchs wie bei No. 397.	mit 5-6 R.
401.	Buderichote mit gelben Sulfen.	- which the per set. 397.	etwas breit,
	Surien.		blaggelb,
			mit 5-6 R.
		b. mit edigem	unaligem Korn
398.	Fruhe englische Schwerts	6' boch. Stengel fraftig, Blatter	3" lang,
	Budererbfe.	groß, Debenblattchen groß, fcharf	etwas gebog.,
		gefägt, an ber Bafis mit rothen	mit 5 - 6 R.
		Bleden, Ranten fraftig.	2.44
399.	Budererbse, weiße Schote.	5-6' hoch. Stengel ftart, grau- grun, Blätter groß, länglich	2½" lang, febr bell,
		oval, Rebenblattchen mittel=	mit 5 - 6 R.
		groß, an ber Bafis mit rothen	11110-001
		Bleden, Ranten ftart.	
400.	Neue große Riefen=Buder=	6-8' boch. Stengel fraftig, faf-	3-31/lang,
	Erbfe.	tig-grun, Blatter fehr groß,	mit 6-7 R.
		Nebenblättchen groß, febr icharf	
		gefägt, an der Bafis mit rothen Bleden, Ranten fehr fraftig.	İ
425.	Rronen = Budererbfe mit	5' hoch. Stengel ftart, hellgrun,	3" lang,
420.	weißer Schaale.	Blatter groß, breit, etwas ab=	3" breit,
		geftutt, Debenblattchen fehr	mit 5-6 R.
		groß, an ber Bafis mit rothen	
		Fleden, Ranten ftart.	
426.	Riefen-Budererbfe.	Scheint ber No. 400 gleich zu fein.	{

Als bie vorzüglichsten Sorten fann ich folgenbe empfehlen:

Mis Rrug-Erbsen: No. 423. Bishop longpood. No. 229. (53.) Flack's Mis Stabel-Erbfen: No. 67. (53.) Braun's Sonigerbfe. 402. Daniel o' 435. Fruhe Bring=Albert-Erbfe. 411. Nonpareil Knight's marrow.

Ale Buder-Erbfen: 398. Frube Engl. Schwert-Budererbfe. 425. Rronen=

		Ertrag at	if bie 口乳.							
des Korns.	Reifzeit.	an grünen Sulfen,	an trodinen Erbfen.	28	e m	e r	ŧ u	n	g e	n.
Erbsen.								_		
und weißer B Bellgelb.	luthe. August.	Nicht fehr ergiebig.								
Gelb.	August.	Micht fehr volltragend.			,			4		
ub purpurrof	jer Bluthe.		-							
	A. August.	Biemlich ergiebig.			,					
draugelblich, oft rundlich.	August.	Micht voll- tragend.								
Dellgrau=   braun.	Unf. Septbr.	Mäßig.								
	August.	Reichlich.								

dwarf imperial.

Rourke's Erbfe. 406. d'Auvergne-Erbfe. 409. Rloftererbfe. 412. Fruhe Daierbfe.

Budererbfe mit weißer Schale.

## 45.

# Ueber die Kultur der Celosia cristata gigantea.

Bon bem Berrn Runft : und Sanbelegartner gimprecht.

Der Samen wird im Februar, Marz bis Mitte April gefact. Sobald die Keimlinge bas Herzblatt angesept haben, werden diese auf ein warmes Mistbeet 1 Boll von einander ausgepflanzt (verstippt), um daselbst so lange zu bleiben, als sie neben einander Plat haben. Man muß sich ja hüten, sie so lange zu lassen, daß sie ansangen, spillerig zu werden. Nun bringt man sie auf ein anderes erwärmtes Beet 6—8 Boll aus einander. Hier wachsen sie sehr schnell bis zu einer Höhe von 8—12 Boll und setzen zum Theil sich nehn Kamm an. Sobald sie sich jedoch wiederum berühren, müssen sie zum dritten und letten Male verpstanzt werden und zwar nun in Töpfe von 7 Boll Breite und 8 Boll Höhe. Man stellt diese in ein warmes Mistbeet 5 bis 6 Boll aus einander und läßt sie daselbst wiedernu so lange, als sie nicht oben anstoßen oder es nöthig sein sollte, sie weiter aus einander zu sehen. Damit ist der Monat Mai meist zu Ende und man nimmt einige Tage die Fenster ab, um sie dadurch an die freie Lust zu gewöhnen.

Hat man ben Samen schon im Februar ausgesäet, so erhalt man jest schon Kamme von der Größe einer Mannedsauft. An einer sonnigen und warmen Stelle wachsen sie den ganzen Sommer hindurch üppig fort und erreichen ganz gewöhnlich eine Höhe von 2—3 Fuß, wobei der prachtigerothe und gelb umsaumte Ramm einen Durchmesser von 12—16 Zoll bestigt. Erst der Frost unterbricht ihr Wachsthum und tödtet sie leider auch.

Die beste Erbe zur Kultur ift eine lodere fette Mistbeeterbe. Noth, wendig ift, bag bie Pflangen immer bie Feuchtigkeit erhalten, welcher fie beburfen.

Da ich in diesem Jahre eine reichsiche Samen-Aernte habe, so bin ich in ben Stand geset, allen benen, welche sich für diese schone Pflanze intereffiren, solchen und zwar 200 Körner zu 10 Sgr. abzulaffen. Wiederrerstäufer erhalten bas Loth für 3 Thir.

#### 46.

# Ueber den Erfolg des Aufrufes an alle Pomologen und Obstbaumzüchter Deutschlands.1)

Berichtet von dem Herrn Generallieutenant v. Pochhammer, Borsihenden des von dem Bereine zur Beförderung des Gartenbaues besonders dazu ernaunten Ausschusses.

An ber Ginfendung haben fich betheiligt:

- 1. herr Beinrich Behrens, beschreibenbes Bergeichniß seiner Travemunber Baumfchule bei Lubed;
- 2. Graf v. Benffel, Landrath ju Schleiben in ber Breug. Rheinproving;
- 3. herr Bordere, hofgartenmeifter ju herrenhausen bei Sannover;
- 4. herr Bufd, Bice-Brafident des Appellationegerichtes ju Gifenad;
- 5. herr Bufold auf Luijenwahl bei Konigeberg in Breugen;
- 6. herr Butter, aus Rurland (Wohnort nicht angegeben);
- 7. herr Donauer, Lieutenant ju Coburg;
- 8. herr S. Chrenfeld ju Beilbronn, über Trauben;
- 9. herr Weheimerath Fanninger ju Lichtenberg bei Berlin;
- 10. Berr Fehleifen, Apotheter ju Reutlingen;
- 11. Flora, Gefellicaft fur Botanif und Gartenbau ju Dreeben. (Sie hat im Konigreiche Sachsen zu Berichten aufgeforbert, beren Resultat jedoch hier noch nicht eingegangen ift);
- 12. herr v. Flotow, Ronigl. Geh. Finangrath ju Dreeben;
- 13. herr Gutschmibt zu Reufahrwaffer bei Danzig;
- 14. herr hannemann ju Reificht bei Sannau in Schlefien;
- 15. herr Beinr. Saffner und 16. herr herrm. Saffner ju Rabolyburg bei Nurnberg;
- 17. herr Borlin, Stadtpfarrer ju Sindringen in Burttemberg;
- 18. herr Jafchte ju Ratibor in Oberschlefien;
- 19. herr Rloder, Gartner ju hermeborf, Rreis Gorlis in Schleffen;
- 20. herr Leonh. Roch, Fruhmeg. Beneficiat ju Gnopheim, Bayerifches Landgericht Beibenheim;
- 21. herr Chriftian Rraus ju Beilbronn;
- 22. herr Lange, Profeffor ju Altenburg. (Sehr intereffante Mittheilungen über fein pomologisches Birten, boch ohne Empfehlung besonberer Fruchte);
- 23. herr Beint. Borberg, Baumfdulen-Befiger in Berlin;
- 24. herr Lucas, Garten-Infpettor ju Sobenbeim;
- 25. herr &. Muller ju Bullichau;

<sup>1)</sup> f. Berhandlungen Seite XXXVII und 96.

- 26. herr Mad ju Mange in Schlefien;
- 27. bie Raumburger Gefellichaft fur Beinbau;
- 28. Berr Dberbief, Superintenbent ju Beinfen bei hannover;
- 29. Gerr Ohlendorf und Gohne in Samburg. Gin blofes Berzeichniß ihrer Sortimente, ohne Empfehlung einzelner Fruchte;
- 30. herr Babft, Direktor ber f. f. hoberen Lehranftalt ju Ungarifch Alten-
- 31. Berr Banfe, Lehrer ju Guhl;
- 32. herr Pindert, Gutebefiger ju Egborf bei Gifenberg, im Bergogthum Altenburg;
- 33. v. Bochhammer, General-Lieutenant a. D. ju Berlin;
- 34. herr Jul. Scharlod, Kunfts und hanbelsgartner zu Urnswalbe in ber Kurmart. Nur bas Berzeichniß feiner Früchte, ohne Empfehlung ber besten;
- 35. herr E. Spath, Phil., Med. et Chir. Dr. und hospitalarzt zu Effingen in Burttemberg;
- 36. herr Steiger, Brediger und Direftor bes Landwirthich. Bereines in ber Golbenen Aue ju Bindehausen bei Rorbhausen;
- 37. herr M. C. J. Thieme, ju Bennborf bei Frobberg;
- 38. Frau Rittergutsbesitzerin Emilie Treutler auf Leuthen bei Breslau;
- 39. herr Eroffner, Kooperator ju Pleiftein, Regensburger Kreifes in Bayern;
- 40. herr Barnad, Obergartner in ber Lanbesbaumichule gu Alt. Geltow bei Botebam.
- Bahl ber Ginfenber 40; nach Abzug von 4 Gingaben, ohne Empfehlung von Fruchten, bleiben 36 Stimmen.
  - 36 ichide folgende Bemerfungen voraus.
- 1. Wie bebeutend die Bahl ber in Deutschland kultivirten Früchte ift, ersieht man aus ber unstreitig viel zu großen Bahl des Empfohlenen. Eine natürliche Folge dieser großen bei uns gebauten Obstsorten-Bahl ist die Zersplitterung der Stimmen, dergestalt, daß eine große Menge von Früchten nur mit einer, oder ein Paar Stimmen empfohlen worden ist. Unsere Früchte allerersten Ranges springen freilich durch die reiche Stimmenzahl, welche ihnen zu Theil geworden, sehr in die Augen; unter jenen Früchten jedoch, die nur von Wenigen oder Einzelnen gerühmt worden, sinden sich noch sehr ausgezeichnete. Es schien mir unverantwortlich, diese vereinzelten Bota zu übergehen. Sollte der Bericht ein möglichst vollständiger sein, so dursten auch die mit schwacher Stimmenzahl empsohlenen Früchte darin nicht sehlen. Ich habe sie daher an passender Stelle namentlich ausgestührt, damit den auf nächster pomologischer National-Versammlung darüber zu berathenden Richtern die bequeme Gelegenheit geboten werde, Alles Empsohlene mit einem Blide zu übersehen und zugleich in Erwägung zu ziehen.

welche ber nur vereinzelt empfohlenen Früchte, burch die Bersammlung bennoch auszuwählen und zum allgemeinen Andau oder zur weitern Beobachtung
zu empfehlen sein möchten. Diese Berathung wird sich um so mehr als
nothwendig aufdrängen, als der Grund der vereinzelten Empfehlung sehr
oft nur darin liegt, daß die gerühmten Früchte noch zu wenig befannt und
verbreitet sind.

2. Richt jedes Botum war zu benuten. Wie es nicht ausbleiben konnte, zeigten sich hier und bort Früchte offenbar unrichtig ober so allgemein nur benannt und bezeichnet, daß es unmöglich war, beren 3bentität festzustellen. In solchen Källen mußte ich das Botum benn unberücksichtigt laffen.

3. Bei wichtigen Urtheilen ober Bemerfungen und bei vereinzelten Empfehlungen habe ich bie Autoren burch bie Anfangsbuchstaben ihrer Rammen bezeichnet.

4. Den Laien zur Erleichterung hatte ber Aufruf nur eine Ordnung ber Früchte nach ben Rubrifen: Tafels und Wirthschaftes, Sommers, Herbste und Winters Dbst geforbert. Da dem Pomologen jedoch eine spstematische Zusammenstellung den Ueberblid erleichtert, habe ich die empfohlenen Früchte spstematisch geordnet. Ich habe dabei nur um Nachsicht für etwaige Verschen zu bitten, namentlich in Bezug auf die Steins und Beerens Früchte, da ich mich bisher nur mit den Kernobst-Sorten beschäftigt habe, und in Kenntnissiener, mit Ausnahme weniger einzelnen Früchte, welche der Zusall mir zusgeführt hat, durchaus noch Neuling bin.

# Berzeichniß ber empfohlenen Früchte.

# I. Aepfel.

#### A. Calvillen.

- 1. Rother Herbst. Calvill Ebelfonig, Braunrother himbeer: A., Gr. rother Sommer himbeer: A. Oberbief und die meisten Bomologen. Auch in Geltow waren diese Sorten nicht zu unterscheiden. 3. Tafels und Wirthssichafts-Frucht. Mit 21 Stimmen empfohlen.
- 2. Graven fteiner. 27 St. Heift in Cabolzburg gelber Calvill. Ram nach Geltow auch als Sommertonig, Danischer Ananas-A., sogar als Prinz-A.
  3. Gebeiht noch in Kurland, Butt. Doch ift schwerer Boben zu empfehlen. v. Fl. Bortreffliche Taselfr. Reift oft schon im August und bauert bis Weihnachten.
- 3. Beifer Bint. Calvill. 13 St. In gu Rrebe. Erzeugung neis genbem Boben, ift ber Schnee-Calvill vorzugieben. Db.
- 4. Dangiger Rant. I. = Calvillart. Bint. Rofen. A., Rother Lies bee. A., Florentiner, Dietrichs Bint. Rofen. A.; Bentlebener Rofen. A., viels leicht auch rofenfarbiger geftreifter Berbft. Coufinot. Db. In Geltow wirb

ber lettere für eine eigene Sorte gehalten, bagegen waren bie andern, auch ber Lorenzell. (Diel, 10, 61) nicht zu unterscheiben. Trop seiner bleicheren Farbung halte auch ich ben Bentlebener für ibentisch. v. P. Tafel- und Wirthschaftsobst. 17 Stimmen.

5. Gelber gestreifter Berbste Calvill = Gewurz-Calvill. Ob. Ersterer erhielt 6 St., letterer 4 St. Sind fie identisch, ift er mit 10 St.

empfohlen. Tafelfr.

6. Nechter rother Wint. Calvill. 6 St. Tafelfr.

7. Rother Commer-Calvill, 4 St. Tafel. und Wirthichaftefr.

8. Poffarts Moscauer Ralivia. 3 St. Reichtragent, hier jedoch nur Wirthichaftofr. 3.

Bu weiterer Ermagung:

Carins früher gelber Sommer-Calvill, Rch; Rother Normannischer Calvill, Rch; Beißer Sommer-Calvill, Hann., Reinh.; Rother Harlemer Himbeer-A., Hnn.; Multhaupts gestreifter Himbeer-A., Hnn.; Gelber Winter-Calvill v. Fl. Sollte er wirklich vom weißen Wint.-Calvill verschieden sein? v. B.; Gestreifter Herbst.-Calvill, Luc.; Gestreifter Bint.-Calvill, v. Fl.; Amtmanns-A. In Schönheit und Tragbarsteit den Gravensteiner übertressend, im Geschmad ihm nahestehend, Ob.; Gestreifter Winter Himbeer-A., Ob.; Königin-A., Borch.; Cornwalliser Relsten-A., Don.; Gestreifter Muscat-Calvill, Mc.; Königs-Calvill, Md. und Pind.; Eggermonts Calvill, Horl.

#### B. Schlotter : Mepfel.

- 1. Beißer Commer: Gewürz. A. = Beißer Auguste Calvill, weiße Commer: Chafnafe, Chönbeck früher Gewürze A., Engl. Kant. A., Commer: Bostoph, Pomme avant toutes, Ob. 10 Stimmen.
  - 2. Rothgestreifter Schlotter. A. = Ananas.A. 7 Stimmen.
- 3. Ronnen-Apfel, Melonen-A. in Medlenburg und bei Lubeck; Haber-A., Prinzen-A. im Hannoverschen, Ob. Die Meininger, sagt Behrens, halten ihn identisch mit dem rothgestreiften Schlotter-A. Dies möchte ich mit Behr. bezweifeln. Im Magdeburgischen und dem Harze kommt der Apfel häusig unter beiden Ramen, bald als Haber-, bald als Prinzen-A. vor, doch habe ich den Ananas-A. stets aromatischer im Geschmack gefunden; übrigens sehr tragbar und ein guter Wirtschaftsapfel. v. P. Was wir aus Ludwigsburg als Ronnen- und Melonen-A. haben, ist vom Prinzen-A. nicht zu unterscheiden, 3. Der Nonnen-A. ist bei Lübeck, nach dem Gras vensteiner der verbreitetste und für die Küche geschätzeste Apfel. Behr. 4 St.

4. Winterpoftoph = Rother Apollo? 3. halt fie fur vericieben, ben Boftoph fur beffer. Wirthichaftefr. 5 St.

Als Wirthschaftsapfel noch in Erwägung zu ziehen: Engl. Konigs-A., onn.; Schweizer Band-A., onn.; Grune Schafnafe,

Rr.; Geftreifte Schafnafe, Rr., Knollen-A., (Chataigne rouge) Rr.; Deutsche Schafnase, Luc. und Herrm. Haffn.; Rheinischer Krummstiel, Ob.; Rother Bad. A., Fehleis., Luc.; Grüner Siebenschläfer, für rauhe Gegenden gute Herbstfrucht, Ob.; Crebe's gr. Wilhelms. A., Ob.; Gelber Pallas. A., Md.; Munchhausens gestreifter Gloden. A., Borch.; Gestreifter Bach. A., Obt. bis Upril, Herrm. Hfn.; Weiße Wint. Schafnase Diels, Herrm. Hfn.; Rother Herbst. Bereitling, Fehleis.; Süßer Königs. A., Rch, Ob.; Lebersüßling, Hrrm. Haffner.

C. Gulderlinge.

- 1. Großer edler Pringeffin al. = Mante. U., Db. und 3. Guster Boben! 10 St.
  - 2. Engl. gelber ober Gold. Gulberling, 6 Ct.
- 3. Engl. Wint. Duitten . M. Co gut, ale haltbar. In jebem Boben, Db.; 4 St.

Bu fernerer Erwägung:

Gelbe gestreifte Schafnase, v. Fl.; Könige-Al. von Jersen, v. Fl.; Engl. gelber Schönblühender (Vellow Bellestower), v. Fl.; Gelb. Wint.-Carthau-fer, Db.; Doppelter Hollander, Db.; Clubius Sommer-Quitten-A., delifat und besonders schäthat, Db.; Gelber Gulderling, Don.; Rother Gulder-ling, Steig.

#### D. Rofenäpfel.

#### a) Platte ober fugelformige:

1. Aftrachanischer Commer- U. August, 14 Tage, Tafel . und Wirthschafteft., 12 St.

2. Charlamoweti, Cept., nicht lange. Tafel- und Wirthschaftefr.,

febr tragbar. 9 Ct.

3. Rother Biener-Commer-A. Schon, fehr gut. Ob. 3 St. Tafelund Wirthschaftsfr.

Bu ermagen:

Rother Romer: A., v. Ft.; Gilliards gr. gelb. Rosmarin: A., v. Ft.; Gr. Bohmischer Sommer-Ros. A., L.; Revalischer Birn: A., Luc. und Butt. in Kurland; Purpurrother Wint. Coufinot, Ob.; Engl. Erbbeer: A., Ob.; Tyroler Rosen-A., Ob.

#### b) Langliche:

- 1. Jansen von Belten. Gehr zu empfehlen, Ob., 5 St. Tafelund Wirthschft. Zeitigt im Novbr.
- 2. Roth. Wint . Tauben . A., Pigeon rouge. 11 St. In fruchtbarem Boben gut, in unfruchtbarem schlecht. v. B. Der Königliche Streifling war hier nicht zu unterscheiben. 3.
- 3. Birginischer Commer. Nosen. A. Borgüglich! Db. 4 Ct. Tafel. und Wirthschafteft. Aug. 4 Wochen.

4. Beißer Italienischer Rosmarin-A. herbstapfel, bauert bis Januar. 5 St. In geschührter Lage und Sanbboben vortrefflich, im Lehmboben und freier Lage schlecht. 3. Taugt für unser Klima nicht. Ob., v. Fl. u. Liegel.

5. Geftreifter Commer. 3immt. A. = Ebler Rofenftreifling, Ob. Delifat, auch in ichlechtem Boben. Ob. Aug., Gept. 4-6 Bochen. 5 St.

- 6. Bohmischer rother Jungsern-A., (in ber Mark: rothes Hahnchen, v. B.) Mehr Wirthsch., als Taselsrucht. Dauert bis Frühjahr. 5 St.
  - 7. Burpurrother Winter-Agat-A. 4 Ct.

Bu weiterer Erwagung:

Ebler Prinzessin A. Der gestreifte Binter-Agat-A. war hier nicht zu unterscheiben, 3.; Meyers weißer Bint.-Taub.-A., sehr tragbar und haltbar, Ob.; mit bem weißen gerippten Herbst-Täubling hier ibentisch, 3. Rother Binter-Kron-A., Ob.; Crebe's blutrother Bint.-Täubling, volltragend und gut, Ob.; Beißer Binter-Tauben-A., Ob.; Biltenburger Bahr-A. Bohl zu ben besten Taseläpfeln; sehr tragbar, bauert bis Oftern, Ob.; Coblin Manks aus ber Boothschen Baumschule. Bon seltener Tragbarfeit, Herbstapfel, Birthschaft. Lorb., v. P. Blindapsel, sehr fruchtbar, spateste Bluthe, für rauhes Klima, Birthschaft, Hörl.; Aftrachanischer rother Commer. A., v. Fl., Ob., Borch.

#### E. Rambour. Bfundapfel.

#### (Wirthschafteapfel.)

- 1. Raifer Alexander v. Rufland. Tragbar, gefund, noch ans genehmer Tafel-A., Gerbfifrucht. 12 St.
- 2. Rirfe's Condergleichen. Gehr gut, Gept., Dft., Db. Roch Safelapfel, icon, fehr gut, im Berthe bem Alexander nahestehend, v. B.
  - 3. Winter-Rambour. Sehr haltbar, 4 St.
  - 4. Rother Binter-Rambour. 4 St.
- 5. Bunter Brager = Rother Special-A., Ob.; die Ibentitat wird anertaunt, 3.; fcon und haltbar, Ob., 4 St.

Bu weiterer Ermagung

Gloria mundi, Behr.; Noth. Carbinal, Behr.; Pleisner Ramb., v. Fl.; Braunauer gestanmter Wint.-Ramb., gut, trags und haltbar, Ob.; Lütticher Ramb., Ob., Hrm. Hsin.; Braunschweiger Tafel-Ramb., Ob., Borch.; Lothstinger Ramb., Babst, Hörl.; Gestammter weißer Carbinal, tragt reichlich, saft jährlich, 3.; Gestreister rother Carbinal, (Illmer-A.) 3.; Gestreister hold ländischer Wein-A. Seit vielen Jahren fast vor Allen übrigen in Tragsbarkeit ausgezeichnet; steht in frischem Sandboden; noch für die Tafel brauchebar und vorzüglicher Wirtsschaftsapfel, 3.; Blutrother Winter-Carbinal. Ziemlich verbreitet, sehr fruchtbar. 3.

#### F. Rambour : Reinetten.

1. Parifer Rambour Reinette = Bindfor R., Harlemer R., Beiber-R., weiße Antillische Wint.-R., falschich oft R. v. Canada genannt. Der wahre Name wird vermuthlich achte Französische weiße R. sein. Ob. Kam nach Geltow vom Rheine her, auch als Carthauser-R., von andern Orten sogar als Erdbeer-A. und Feigen-A. 16 Stimmen.

Herr r. Flotow empfiehlt neben ber Nambour=R. noch: die große gelbe R.; die Desterreichische National=N. und die Lothringesche grune und sagt: alle Bier seien unter sich und von seiner Canada verschieden. Die

Defterreichische gelbe Rat R. aber fei von allen bie Befte.

- 2. Goldzeug-Apfel = Oberdiefs gr. gelbe Zuder=R. und Rein. Joseph II. Ob. Heißt in Coburg Bache=R., Don. Burbe, wenn sie bestannter und verbreiteter ware, gewiß viel mehr Stimmen als 6 vereinigt haben. Ein reich tragender, fraftig wachsender Baum, bessen Frucht für Tasel und Wirthschaft gleich geeignet, ich über die Paviser Rambour=R. stelle und welche gleich vortheilhaft beurtheilt wird von Ob., Don., Spath, der Raumburger Weinbau-Gesellschaft, von Luc. und Hörl. Erst nach Michaelis zu brechen. Dauer bis in den Winter.
- 3. Grune Lotharinger R., Rein. v. Canada. Trägt gern, lange haltbar, Ob.; bauert 1 Jahr, Birthschaft. 4 St.
- 4. Sarberts Rambour: Reinette, Luc. = harberts reinettenart. Rambour. Treffliche Frucht. 6 Ct.
  - 5. Gr. Engl. Rein. Db., Md, Buich.

#### Bu fernerer Erwägung:

Französische Ebel-R., welft im Norben, beshalb ber Punktirte Knaak Bepping, welcher nicht welkt, im Norben vorzuziehen; Großer Neustadt-Repping (Newtown Pippin); Gelbe spanische R., Ob.; Weiße Portugiesische R., Ob., Luc.; Pomeranzen-A., Luc., Hörl.; Pracht-Rein., Don., Hrem. Haffin., Hörl., Fehleis.

#### G. Ginfarbige ober Bache-Reinetten.

- 1. Engl. Golbe Pepping. 13 St. Barmer Boben, Zwerg auf Johannieftamm.
- 2. Herrenhauser beutscher Pepping = Hoyascher Gold-Bepp. 6 St. Fault weniger als ber Englische. Ob. Sehr fruchtbar, vortreffslich! 3. Nach meiner Meinung bem Engl. Gold-Pepping weit vorzuziehen. v. P.
  - 3. Gaesbonfer Golb=R. 8 St.
- 4. Reinette v. Breda. 14 St. Bortrefflich! Belft bei Königsberg in Pr. nicht. Bus.
- 5. Lostrieger = Champagner : Rein. Tragbar, 2 Jahr haltbar. Bu Obstwein und Deconomie. 10 St.

- 6. Ananas. R. Fruh und reich tragend, haltbar, ebler Geschmad. Tafel. v. B. 11 St.
- 7. Grune Rein., Ronpareil. Bortrefflich, wenn auch im Rorben welfend. v. B. 10 Ct.
- 8. Golbgelbe Commer. R. Bortrefflich! Steig.; auch in ichlechsterem Boben. Db. 6 St.
  - 9. Calvillartige Rein. 5 St.

Wallifer Limonen-Pepp. 4 St. In hoher, warmer Lage vortrefflich, im Lehmboten nicht. 3.

Bu weiterer Ermagung:

Brabbid's Nonpareil, Müll., Ob., Hotl.; Beiße Herbst-Rein., v. Fl.; Lorge Yellow Boug., v. Fl.; Hugh's Gold-Pepp., v. Fl., Ob., Hotl.; Otange Pepp., v. Fl.; Downton's Pepp., Pyramide auf Wilbling, reichetragend, Luc., Lord., Steig.; Gelber Edel-A., Golden Roble, Ob., v. P.; Gold-Apsel v. Kew, Ob., 3., Hotl.; Köstlicher v. Kew, Mc, Lord., 3., Hotl., Busch; Blenheim Pepp., Ob., Don.; Gay's Herbst-Rein., Ob.; Wistenburger Citron-Rein., Ob.; Pasimaner Rein., sehr verbreitet und nach Rußland ausgeführt, Pabst; Szeresta-Rein., Hauptarstell für Sclavonien, Pabst; Königin Sophiens-A., srüh tragbar, lange Dauer, 3.; Ostpreußisches Jungsferschönden, Hoverbeck, siehe Monatsschrift für Pomologie von Ob. u. Luc. Heft 3.

#### H. Rothe Reinetten.

- 1. Carmeliter. Rein. = lange rothgestreifte grune R., getüpfelte R., Schäfer. R. im Magbeburgischen, Linden. M. im Coburgschen, Pearmain d'hyver im Hannoverschen, Golde Rein. bei den Berliner Handlern. Bacht und trägt in jedem Boben, nur nicht in Sindringen. 15 St.
- 2. Ebler Binter Borsborfer. Obwohl er in leichtem Boben nur selten gebeiht und hie und ba über Mangel an Tragbarfeit geklagt wird, trägt er an andern Orten so reichlich und so treffliche Früchte, daß sich boch 20 Stimmen zu seiner Empfehlung vereinigt haben. Sollte am Mangel der Tragbarkeit nicht Erschöpfung des Bobens Schuld und durch paffende Düngung zu helfen sein? v. P.; 3. empfiehlt den Herbst Borsborfer als rascher wachsend, früher und reichlicher tragend; Donauer seinen nach ihm benannten Edel-Borsborfer, der sich durch Rippen um den Kelch, großen Rostfern und durch vorzügliches Fleisch auszeichne.
- 3. Muscat-Rein. = Margil, Ob.; befannte vortreffliche Tafelfrucht, boch ba nicht zu pflanzen, wo ber Boben Rrebs erzeugend ift. 22 St.
  - 4. 3wiebel-Boredorfer. Mehr Birthichaftes ale Tafelfr. 10 Ct.
- 5. Ribftone Bepping. = Engl. Granat-Rein., Db. Bortreffliche Tafelfrucht. 9 Ct.

- 6. Glange Reinette = Boreborfer Rein., Gudenberger Rrach-A., Majcone fpate harte Glade Rein., Db., 3. Birthichaft. 8 Ct.
- 7. Krauter-Rein. Tafelfrucht. Sehr gut, fruchtbar, herrlicher Buchs, Ob. 5 St.
- 8. Langtons Sonbergleichen. Sept. 4 Bochen; wächst in jedem Boben, bleibt in faltem jedoch fauerlich und dann nur für die Wirthschaft. Nebrigens ichon und greß, boch von zu turzer Dauer, v. B. 5 St.
  - 9. Engl. rothe Winterparmane. 4 Ct.
  - 10. Barceloner Barmane. Gut, tragt reichlich, Db. 4 St.
  - 11. Engl. Ronigeparmane. 3 St.
- 12. Baumanns rothe Wint. Rein., ber Couronne des dames wahrscheinlich ibentisch, Db., 3., v. B. harte Bluthe, gut, haltbar, weniger Tafels als Birthschaftsfrucht. 6 St.
- 13. Rothliche Rein. = Rronen. Rein. Starfer, rafch mache fenber Baum, Db., Borl. Tafelfrucht. 9 St.
- 14. Dieter rothe Manbel Rein. Gut, haltbar bis in ben Sommer, Db. Tafel . u. Birthfchaftsfrucht. 5 St.

Engl. Birn-Rein., fehr gute Berbftfrucht, Db., 3 St.; Engl. rothe Limonien-Rein., belifat, Db., 4 St.; Geftreifter Bohmifcher Boreborfer, 3 St.; Pearmain Herefordshire, alte ausgezeichnete Sorte fur Tafel und Ruche, Behr.; Ergherzog Anton von Schmidtberger, v. Fl.; Rothe Reinette von Sidler, v. Kl.; Multhaupts Carmin-Rein., 4 St.; Florianer Bepp., v. Fl.; Rother Boreborfer, 2 St.; Rofen = Pepp., v. Fl.; Bullod = Bepp., v. Fl.; Marmorirter Sommer-Bepp., 2 St.; Platte Granat-Rein., Luc., Db. Gehr aut ba, wo ber rothe Stettiner nicht tragen will, Db.; Remtown's Spigenberger, Luc.; Ameritanische Staaten-Barmane, Db.; Gelbe geftreifte Sommer-Barmane, Db., Da; Rothbadiger Binter-Bepp. Auch in leichtem, trodenem Boben gut und fehr tragbar, Db.; Rother Tiefbuger, Luc., Fehleif.; Beifer Rentischer Bepp., fo gut, ale tragbar, Db., v. Fl.; Rother Rentischer Bepp. Db.: Eliaffer rothe Binter,Rein., bis in ben Sommer haltbar, Db.; Gulinger Zwiebel-A., fehr tragbar, Db., Scheiben-Rein., Borch.; Rnad-Rein., Borch.; Loans Barmane, Dd, Borl.; Rein. v. Montmorency, lange Dauer, Db.; fehr fruchtbar, treffliche Birthichaftsfrucht, Gutidm. Scharlachrothe unvergleichliche Barmane (Ronpareil Scarlett). Ausgezeichnete Tafelfrucht, Lorb., v. B.; Engl. geftreifter Rurzftiel, tragt fruh u. reichlich, 3., Engelberger Rein., Borl.; Superintendenten-M., Borl.; Bomphelias rothe Rein. Bufch; Delitateffe von Monbijou. Bufch.

#### J. Grane Reinetten.

- 1. Engl. Spital-Rein. Tragt ein Jahr ums andere, Borl. 11 St.
- 2. Parfere grauer Bepp. Gin Jahr ums andere, Borl. 10 St.

- 3. Aechte Frangofifche grane Rein. 11 St.
- 4. Carpentin-Rein. Belft im Rorben, Ob., boch fehr tragbar auch in frischem Sanbe, 3. 7 St.
  - 5. Grauer Rurgftiel. 4 St.
  - 6. Graue Berbft-Rein. 5 St.
- 7. Graue Portugiefische Rein. Scheint beffer als Damason und Montbron, Db. 3 St.
- 8. Rein. v. Damason, hier auch eingeführt als Rein. grise dorée und marmorirte Rein., ziemlich verbreitet als Franz. graue, in schwerem Boben sehr gut und tragbar, 3.

#### Bur Erwägung:

Capuziner-Rein., scheint besonders schätzar, Ob.; Rein. Ricolas, Borch.; Graue Winter-Rein. (Lederapfel), Borch., Don.; Gold-Rein. v. Bordeaux, Herrm. u. Heinr. Henr; Kleine Deutsche graue Rein., besser als die Französische, Hörl.; Pelzapfel, Abkömmling von der grauen Franz. Rein., aber besser, sehr fruchtbar und gesund, Hörl.; König Zacob, eine der besten grauen Rein., trägt schon in der Baumschule, Hörl.; van Mons Gold-Rein., Fehlseisen, v. P.

#### M. Gold-Reinetten.

- 1. Große Caffeler Gold-Rein. Borgugliche Birthichafte-Frucht, für bie Tafel erft im Fruhjahr. 22 St.
  - 2. Engl. Winter, Gold, Parmane. 26 St.
- 3. Rein. v. Orleans = TriumpheRein. 16 St. Kam nach Gelstow auch als Pepp. Pearmain, Pearmain d'or, Pearmain d'automne, Wyker Pepp., Gr. Engl. GolbeBepp., 3. Wird allichtlich in reichster Menge aus Bohmen und von der Niederelbe zu Schiffe nach Berlin gebracht, unter bem nicht auszurottenden Namen der Ananas-Rein. v. P., 3.
- 4. Konig l. rother Rurgstiel. 10 St. Besonders für Subbeutschland, Db. Gebeiht bei herrn v. Turt auf Turthoff bei Botedam in seltener Gute, Größe und Schönheit. Steht bort in cultivirtem Sandboben, v. B.
- 5. Belgischer Rurzstiel. Dem Königl. sehr ahnlich, nur kleiner, halt sich bis Fruhjahr, wird aus Bohmen hergeführt und hatte ich Gelegenheit, burch Vergleichung mit Belgischen Fruchten die Ibentität festzustellen. v. B., Ob. Bur Erwägung:

Franz. Gold Rein. Welft im Norben, Ob.; bei Berlin schon nicht, v. P.; Goldmohr, Hann.; Claygate, Behr.; Fette GoldeRein. Schmibtbergers, v. Fl.; Blenheims GoldeRein. (Lucius-Apsel) v. Fl.; Engl. gestreifter Kurzstiel, außerordentlich tragbar, Ob.; Dieper Winter-Golde Rein., ber Orsleans nah, nur kleiner, Ob.; Fromms Golde Rein., sollte Fromms gelbe Rein. heißen, Ob.; Hong'sche Golde Rein., steht der Orleans nah, wächst in allerlei Boden, Ob.; Königs-Rein., Ob.; Siegende Rein., etwas geringer

als die Orléans, Ob.; Christ's Deutsche Gold Rein., Borch.; Kleine Caffeler Gold-Rein., Borch.; Rewyorfer Rein., Borch., v. P.; Königs Handsapsel, Herrm. Hinr; Rein. v. Siavée, Lorb., schöne, gute Frucht, in der Bürze des Geschmades jedoch die Orléans und Engl. Winter-Gold-Parm., wenigstene in kaltem Boden, nicht erreichend. In warmem habe ich sie noch nicht gesehen. It sehr fruchtbar, v. P.; Sidlers Rein., Hörl., von der Franz. Gold-Rein. nicht zu unterscheiden, Ob.; Hersorbshire Pearmain, Luc., Vehleis.

#### L. Streiflinge.

Cammtlich Mirthichaftsapfel.

3ch habe fie alle zusammengefaßt, weil es mir an Zeit gebrach, fie nach ihrer Form zu classificiren.

- 1. Lunten . A. Unübertrefflich, von unschatbarem Berthe. 13 St.
- 2. Gr. Rheinischer Bohn. 21. Unübertrefflich, Borl. 12 St.
- 3. Mechter Winter Streifling. 7 St.
- 4. Kleiner Rhein. Bohn . A. 3 Ct. Tragt noch reichlicher als ter große, Sorl.
  - 5. Beißer Commer=Raban. 4 Ct.

#### Bur Ermägung:

Frang. ebler Bringeffin-A. 3 St.; Brauner Dat-A. 3 St.; Beifer Mat-A. 4 Ct.; Bruft-A., Rr.; Engeleberger A., Rr.; Monche, M. 3 Ct.; Gr. gestreifter Caftanien-A., Bhr.; Rottenicher Streifling, Db., Bhr.; Decanato-A., Bhr.; Meigners Malvafier, v. Fl.; Scheuern-A., v. Fl.; Saffran-A., v. Fl., Gr. Benfiel; Franten-A., v. Fl.; Kouigl. Streifl., Ob; Minna's bunter Streifl., Dt.; Rother 3 Jahre bauernter Streifl. (Braunfilien-A. im Bannoverichen), Db.; Bestreifter Berbit-Gug-A., in Schonheit und Gute ber befte Gugapfel, Db., v. B.; Bebendheber, Db.; Eglinger Streifl., Borch.; Leitheimer Streifl., Bord., 3 .; Langicheiber, Bord.; Lutticher platter Winter-Streift., Borch., tragt icon ale junger Baum gern und reichlich, 3.; Rl. Bittenberger Streifl., Borch.; Großer rother Bilgrim, Don.; Bringeffin-A. Dit; Bagacz, bem Lugten fehr ahnlich, nur ftarte Rippen, Babft; Sobeits M. (Saftftrtiff. in Cadolzburg), herrm. hffnr; Deigner Commer Buderfuger. Muguft, 3 .; Rirchmeg. M., er und ber leitheimer zeichnen fich bier in leichtem Sandboden burch Tragbarfeit aus, 3.; Glemm-A., Fehleif.; Muscateller Lupten, Fehleif; Rorallen-A., Fehleif.

#### M. Spigapfel.

- 1. Gr. Winterfleiner. 6 St.
- 2. Ronigin Luifen . M., reichtragent, Luc., Db., Treutl.

Bu ermagen:

Blut-A., Rc, Ob.; Gestreifter rother Roberling, Panfe; Mullere Spig-

A., Mull.; Rleiner Fleiner, Luc.; Clubins' fruher Spih. A., belifat in Fleifch und Gute ahnlich: Feierabends Tafel-A., auch bem Grunen Commer. Carsthaufer, Ob.; Konigofleiner, Spath.

#### N. Plattapfel.

- 1. Rother Stettiner (in Ungar. Altenburg: Beinling). 16 St. Sehr tragbar, Md, Bbft, Buid; in Lehm gut, in trodnem Sandboben gebeiht er nicht, weshalb bie Landleute hiefiger Gegend ihn haufig umpfropfen laffen, 3.
  - 2. Gelber Binter=Stettiner. 6 St.
- 3. Blaufdmang, Bedufteter Langstiel, Luc., Ob., Bord., hnnem., 3., v. P.
- 4. Wachkapfel. Wahrscheinlich ift ber weiße Winter-Tafft'A. mit ibm ibentisch, Ob., v. B.
  - 5. Gelber Berbft-Stettiner, Db., v. Fl., v. P.
  - 6. Winter-Brebede, Db., Borch.
  - 7. Winter-Citron-A., Db., Brrm. Sffnr.
- 8. Gruner Fürften-A., Cb., ale hochstamm im Lehmboben tragt er jahrlich, 3.
  - 9. Baftor-A., Db., Borch.
  - 10. Rempe's Bauliner, Db., 3., halt bis in ben Sommer.
- 11. Gr. roth. Winter-Baradies-A., Ma, hnnem., wegen langer Dauer hier sehr geschätt und verbreitet. Hier fonnten von ihm nicht unterschieden werben: ber Gr. Mogul, Golbharchen und langdauernder hart-A. Wirb häufig Rahms ober Ruß-A. genannt und ift auch als rother Glas-A. nach Geltow gekommen, 3.

Bu ermagen:

Lord Nelson, bester Apfel den ich fenne, Kr; Beachamvells-Samling, Kr, trefflich! Zwischen Harberts Reinetten-Art. Ramb. und der Gr. Casseler Reinette, Ob.; Herbst-Citron-A., Bhr.; Superintendenten-A., Bhr.; Meißner Herren-A., v. Fl.; Gubener Warrasotse, Ob., v. P.; Polnischer Zuder-A., Borch.; Gruner Pauliner, Z.; Winter-Beilchen-A. Christ's = Knader, Zapfer, Kohl-A., sehr fruchtbar, Hrm. Hffnr; Gelber Medlenburger, in lehmigem Sandboden reichtragend, oft ziemlich viel Rothe, Z.; Mala Carla, Horl.; Reutlinger Bronn-A., Behleis.

### II. Birnen.

#### A. Commerbirnen.

#### a. für bie Tafel.

1. Commerbechantebirn, runbe Mundnetbirn. Bon v. Mons auch ale Clara und ale Colmar Bonnet erhalten, Don. 9 St.

- 2. Grune Sommer-Magbalene. (Glodengießerbirn in Coburg.) 15 St. In Subbeutschland sehr schähder, in Nienburg fabe und hulfig, Ob.; in Berlin reichtragend und sehr gut, v. P.
- 3. Grune Soperemerber. 13 St. In allerlei Boben gefund, in allautrodenem jeboch bie Fruchte flein und hulfig, Db.
- 4. Stuttgarbter Beishirten-Birne. 11 Ct. In fehr trodenem Boben bie Frucht flein, Db.
- 5. Bunftirter Commerborn. (Gofbirne in Coburg.) 9 St. Dem rothen Commerborn vorzugieben, Db., v. P.
- 6. Leipziger Rettigbirn. 12 St. Rörblich verbient bie fleine Beterebirn wohl ben Borzug, Db.; bei Berlin reichtragend und gut, selbst in faltem Boben, v. P.; im frischen tiefen Boben bie Fruchte colossal, Thme.
- 7. Je langer je lieber = Engl. Commer. Butterbirn, Mantelsbirn, Cb., v. B. und viele Bomol. 5 St.
  - 8. Commer. Cierbirn, Befte Birn. 9 St. Fetter Boben, Db.
- 9. Gute graue. 8 St. Großer in jedem Boden fraftig machfenter Baum. Um recht fruchtbar zu sein, will er freien, nicht heißen Stanbort. Auch als Fondante batave erhalten. Dem Erzherzog Carl sehr abnlich, vielleicht identisch, 3.
- 10. Roberts Muscatellerbirn. 4 St. Im Suben gut. Meine Früchte waren fabe und werthlos, Ob. Wo ich sie in ber Mark getroffen, war sie reichtragend und gewurzhaft, v. P.
  - 11. Gr. Beterebirn, 4 Ct.
- 12. Kl. Petersbirn. Gute fruhe Commerbirn. Auch nordlich halbichmelgend und gewurzreich, Db.
- 13. Orbensbirn. Sehr schäbare Tafelfrucht, auch in leichtem Boben, Db. Ich fenne hier nur einen Hochstamm in faltem Boben, ber jedoch alljährlich bie vortrefflichsten Früchte bringt, v. B. 4 St.
- 14. Sparbirne. 11 St. Barmer, fruchtbarer Boben, tragt in ichtechtem nicht, Db.
- 15. Sommer-Apotheferbirn. 5 St. In Bohmen: Constantinob., im Maingrunde: Tulfen, Don.; in Ungar. Altenburg: Plugerbirn und bringt sehr vollfommene Fruchte, Phst. Berlangt fruchtbaren Boben und warmen Commer, Db. Berlangt warmen, tiesen Boben, anderer sagt dem Baume selten zu, beshalb im Allgemeinen nicht zu empfehlen, v. B.

Gönnersche Birn, Rch, Ob.; Gr. Must. Commer-Russelet, Rch, v. Fl.; Gelbgraue Rosenbirn, 3 St. Fast alijährlich voll, schähdar für haushalt, Ob.; auch ich halte sie nur für bie Defonomie passend, v. B.; Frühe Schweizer-Bergamotte, 4 St., unbedeutend, v. P.; Erzherzogsbirn (Gelbe Commer-Herrnbirn), Rr, Ob., Luc., Fehleis.; Gestreifte Commer-Magdalene, viel besser als die grüne, v. Fl.; Lange gelbe Commer-Muscateller, v. Fl.;

boppelt tragente Muscatellerb., v. Fl.; Romifche Schmalzb., 3 St. Oberb. gablt fie nur ju ben Birthichafts-Fruchten; Enghien, in jebem Boben gefund und tragbar, Db., Lorb., Borl.; nicht fein von Beichmad, aber große Fruchte, v. B.; Sollanbifche Feigenbirn (Ghislain). Sochstamm. Fruh gebrochen, gebort fie ju ben Beften. Richt eigen auf ben Boben, Db., Bhr., Bord.; Maufebirn. Der richtige Rame mahricheinlich: Gr. Commer-Bapfenb., Db.; febr faftreich und erquidend, v. B.; reichtragend, fur Tafel und Saushalt. Ram nach Geltow als Bottelbirn, 3.; Gr. Must. Bomerangenbirn, Db., v. B.; Brieliche Pomerangenbirn. Gehr tragbar, Db.; Commer-Robine, Db., Don.; Die Salis. Ausgezeichnet, ben rechten Ramen fenne ich noch nicht, Db.; nach Behrens ift ber achte Rame: Billiams Bonchretien, Bartlette Bear in Amerifa; Calzburgerin v. Ablit, febr gute Marft- und Saush - Frucht, Db.; tragt nur in guten Jahren, B. Sffnr; Schmalgbirn v. Breft, gute Martt= u. Saush.-Frucht, Db.; Bartichalige Commerbirn, Commerbirn ohne Schale, in jebem Boben. Tafel : u. Marft-Frucht, Db.; Muguftbirn, Bord., Lorb., v. B.; Silbesheimer Bergamotte, Borch., 3 .; Bolfmarferb., 5 St.; Coprifche braunrothe Commerb., Lorb.; tragt alle Jahr reichlich, v. B.; Schwarzburgerb., Lorb.; Dunnftielige Commer-Bergamotte, v. fl., Snnem.; Duqueene Commer . Munbnegb., 3.; Brufflerb., Db., Mull., Banje; Rother Sommerborn, 4 St.; Frauenichentel, 5 St.; Bolltragenbe Commerbergam. (Ginclair), Db., Dd; Umalia, Db.; Ungeline. auch in leichtem Boben, Db.; Lord Dunmore, Gept., Det., ichapbare, gern tragente Tafelfrucht, Db.; Westrumb, Cept. 3mar nicht groß, boch vom feinften Geschmad und garteftem Fleifch, Db.; Abbonob. (Gelbe Frubb.) Befte frube Commerb. In jebem Boben, Db.; Roftieger, Lorb.; feine, fcmelgenbe Frucht aus Bollweiler, bie, nach Behrens, ihren Weg fcon nach Amerika gefunden hat, in Berlin aber bisher ju flein blieb, v. B.

#### b. für bie Birthichaft.

- 1. Rnausbirn, Luc., Borl. 6 St.
- 2. Gelbe Babelbirn. Bum Dorren und Moften. Tragt oft mehe rere Jahre hintereinander, fest aber bann auch langere Zeit aus. Birb Cichengroß, Luc., Fehleif.
  - 3. Rothbadige Commer-Buderbirn, Db., v. B. u. Mehrere.
  - 4. Beliche Bratbirn, Luc., Fehleif.
  - 5. Rothpunftirte Liebesbirn. Gehr tragbar, Db., v. B.
  - 6. v. Mone fuße Saushalt. B. Gehr gut, Db.
- 7. Sannoveriche Jacobebirn. Befte mir befannte fruhe Saushaltebirn, im Sannoverichen febr verbreitet, Db.
  - 8. Frantenbirn, v. Fl., Luc., Db.
  - 9. Duler Coobbirn, Db.
  - 10. Knoops Frang. Zimmtbirn, Db.

- 11. Sepere Buderbirn, auch in leichtem Boben unermublich tragbar, Db.
- 12. Meifner Zwiebelbirn, in jebem Boben, außerorbentlich frucht-
- are u13. Runde Bafferbirn, Don. Cont int in in it in i
- 14. Lange Commer Muscateller. Gehr tragbar, Don., Md, Sutfom. contre to if the first the second factor
- 15. Ragentopf, Pfundbirn, nicht mit ber Frangofifchen Catillac gu
- 16. Frantfurter Buderbirn. Richt befdrieben. Die befte Birthichaftsbirn jum Dampfen und Baden. Bielleicht Crebe's tegelformige Buderbirn,
- 17. Oftpreußische Sonigbirn, Buf. u. Soverbed im 3. Sefte ber Monatsschrift für Bomologie. Er meinen eine eine eine generale
  - 18. Grunbirn, Fehleif.
- 4 19. . Schneiberbirn, jum Dorren u. Moften, auch fur rauhe Lagen, Luc.
  - 20. Balmifchbien, Luc. A. Bart Com t Bart if gerte ber
- 21. Ruhfuß. Dauert 4 2B. Borgugliche Saush-Frucht, in jebem Boben, im fcweren bie Frucht groß. Sehr verbreitet, Db.
- - 23. Admiralsbirn, H. Hffnr.
  - 24. Frantische Bedenbirn, S. Sffnr. Bangen gene
- 25. Saberbirn, Rch.
- 26. Graf Gunthersbirn. Der Sage nach vom Grafen Gunther von Schwarzburg, bem Streitbaren, aus ben Rieberlanden nach Urnftabt gebracht. Fehlt hier in feinem Garten, Bufch, Bnfe. 37 110 11 B. Herbst: Birnen.

  a. sur Lagrange auf der Birnen.

  a. sur Lagrange auf der Birnen.

- 1. Beife Berbft Butterbirn (in Ungar, Altenburg: Raiferbirn). 21 Ct.
- 2. Graue Berbft-Butterbirn (in Ungar, Altenburg: 3fambert). 19. Ct. winger to the take of the months of the grant of
- 200 3. Roftliche von Charneu. In allerlei Boben, boch in gu trodnem In a garage and and again bie Frucht flein, Db. 7 St.
  - 4. Capiaumonte Berbft Butterbirn. 17 Ct.
- 5. Rapoleone Berbft Butterbirn. Tragt fruh und reichlich.
- 6. Rothe Bergamotte (in Coburg: Bwiebelbergamotte). 10 St. Db bie Silbesheimer Berg, fie, ober ob bie rothe bie Silbesheimer ent behrlich macht, weiß ich noch nicht, Db.
- 7. Coloma's Berbft Butterbirn. Bielleicht vor allen Berbftbirnen vom ebelften und feinften Gefcmad. 11 St. Sorlin rath bie

Bwergform an, Die Birn gebetht in Berlin jeboch hochftammig und fehr 

8. Graue Dechantebirn = Diele Passa tutti, Db. u. faft alle Bomologen. 14 St. Möchte befonders ba ju empfehlen und zu verfuchen

fein, wo bie Beurre blane nicht gebeihen will, v. B.

9. Grumtower Binterbirn. 14 St. In Rienburge trodnem Boben ftarben mir zwei Baume ab, Db.; ich habe fie bisher in allerlei Boben gefund angetroffen, in feuchtem und trodnem, warmem und faltem, ale Sochftamm und 3werg. Der Rienburger Boben fcheint eine fperififche Unfruchtbarfeit befeffen gur haben, b. B.

Rothe Berbft=Butterbirn, Luc., Db., Md, v. Fl., Bufch, करें के देव कर है है अर देवन वालू के अर है जा हा अवह और है ने अवस है

11. Rormannifde rothe Berbft , Butterbirn. m Borttefflich! But the morning of Busch, Rd, v. Fl., v. P.

12. Saffners Berbfte Butterbirnen Gebeiht febr gut und ift

febr beliebt, hrem. u. Seinr. Sffnr. Treffliche Frucht, v. 2000

13. Beurre Quetelet (Bivorte Mbum Eh. 1, 2. Lieferung). Der Befchmad ift melorienartig und von fo eigenthumlicher Bortrefflichfeit, bas ich ben Anbau nicht warm genug empfehlen tann. Ge ift bie ausgezeichnetfte ber mir befannt geworbenenen, neueren Belgifden Bitnen, b. B., or mediciline Lorb. 3merg! Tragt fruh. 2.0

14. Marie Louife, v. Fl., Don., Gutfcom., v. B. Bu Raumburg aab mir bie Sotlin'fche Frutht, obwohl fcon etwas überzeitig; Die erfte Bebeutung von ber Gute ber Frucht, bie mir jeboch bie von Berrn v. Rlotow befdriebene (Dittr. III. Rr. 76.) nicht gu fein fchien. In und um Berlin ift eine falfche, folechte Marie Louise verbreitet. 3ch fand biese auch in ber Oberbiet'ichen Sammlung ju Raumburg und hatte herr Oberbiet fie von Diel. Die von Boothe in hiefige Begend gefommene ift biefelbe faliche. Die Oberbiet'fche v. Sumbolbe's Butterbirn (bie achte Marie Louise) fab ich 15 11 Jun noch nicht, v. P.

15. Bergamotte Craffane. 10 St. Barmer trodner Boben. am beften am Spalier, boch tragt fie in ber Mart auch reichlich ale bochftamm, nur bleiben bie Fruchte um Bieles fleiner, v. B. Eragt in Urnftabt To mall which als Sochstamm febr reich, Buich.

16. Pringeffin Mariane = Salisbury, Bofc's frubgeitige Flas

fcenbirn. Tragt auch als hochstamm fehr reichlich, Db. 6 St.

Bolgfarbige Butterbirn = Liegels Dechantebirn, bat noch viele Ramen und wird jest in Belgien vorzugeweise Davy und Bello de Flandres genannt, Db. "6 St. 'Trefflich! v. B. aus to to ber tet at .

18. Bilbling von Motte. 13 St. Benn ber Baum ausgetobt hat, febr tragbar und bauert bie Frucht, tuhl aufbewahrt, oft 3 Monat. The Little of and the making the gooden and good D. B.

19. Amanly's Butterbirn, Lorb., Behr. Fruh : und fehr reich. tragend, felbft als Sochstamm. Begen Große ber Frucht jedoch beffer als 3werg. Gept. Bang fcmelgenb, v. B.

20. Binter-Shlvefter, beffer Splveftere Berbftbirn. In vielen Begenben: Friedr. v. Burttemberg. Delicat. Bachft in allerlei Boben und ift auch ale Sochstamm febr tragbar, Db. 5 St.

21. Deutfche National, Bergamotte. Trefflich! 4 Ct.

22. Rovember-Dechantsbirn. Der rechte Rame ift vielleicht Rousselet de Vincent. Richt in leichtem, trodnem Boben, Db., Bhr., 3.

23. Raifer Alexander, v. Fl., Borch., Gutfchm.

24. Ban Marums Schmalzbirn, v. Fl., Borch., Lorb., Treutl.

25. Bilbling von Montigny. Gefund, tragbar, toftlicher Beidmad. Db., Bhr., 3.

Ban Tertolene Berbft-Buderbirn. Tragt alljahrlich reichlich. Doch 26. nur halbichmelgenb, v. B. 4 Gt.

27. Schweizerhofe. Rur ber Schönheit wegen beizubehalten, Db. 4 Ct. Schon, aber unbebeutenb, v. B.

28. Comperette. Giebt treffliche Byramiben und tragt fruh u. reich, Db., Bnfe, Gr. Benff., v. B.

29. Oberbiefe Butterbirn. Seigneur d' Esperin? Bit nach Behrens bie Fondante d'automne bes Lonboner Catalogs.

30. Rouffelet von Rheims, Db., Snnem., Borl., 3. Rorblich icheint bie gestreifte Rouffelet beffer ju gebeihen, Db. Berath auf Turtehof bei Potetam febr gut, v. B.

31. Commer-Umbrette, beffer Berbit-Ambrette. Caftreiche, fcmelgenbe Frucht, fehr fuß, v. B., Db., Snnem., Naumburger Beinbau-Gefellich.

32. Lange grune Berbitbirn. In paffendem Boben bie Frucht portrefflich, machft und tragt auch in leichtem Boben. Bo fie nicht gebeiben will, ift ber fleine grune Isambert vorzugiehen, ber noch einen feineren Befcmad ju haben fcheint, Db., v. B. 5 St ..

Bu weiterer Ermagung:

Gute Louife, 4 St.; Fruhe herrmannebirn, Snnem.; Dovenné musqué, beffer Bergamotte musque, v. Fl.; Rostfarbige Butterbirn, Reinh., Borch.; Grune Berbft-Buderbirn, Mull., Lorb.; Soll. Flafchen Rurbisbirn, hat feit 10 Jahren auch nicht ein Mal im Tragen ausgesett, Luc; Rifitaer grune Berbft-Apotheferbirn, Db.; Blumenbache Butterbirn, Ob; Bobedere Butterbirn, Db.; Burchardte Butterbirn, Db.; Landbroft v. Dachenshaufen Butterbirn, Db.; Mapers fruhzeitige Butterbirn, Db.; Donauers Ahremberg, Db.; Treverine Butterbirn, Db.; Egmont, flein, aber wolltragend und belicat, Db.; Bofc's Flaschenbirn (Boire ober Calebaffe Bofc's). Nicht überreich, aber faft jahrlich belicate Fruchte tragend, Db.; Doppelte Bhilippebirn (Butterbirn v. Merobe), fehr gefund, Frucht wetteifert an Gute mit ber Solgfarb.

19\*

Butterbien, ist in leichtem Boben noch vollsommener als diese und durch etwas consistenteres Fleisch auch zum Kochen, Ob.; Thomson, vorzügliche Taselfrucht, Ob., v. Kl.; Runde Herbst-Bergamotte, scheint der Koburger Gegend eigenthümlich anzugehören, ist aber für Nov. u. Dec. Bei seichtem Schuse gedeist der kraftvolle Baum selbst in einer Höhe von 1200 Kuß. In der Baumschule Hangeäste, deshalb in die Krone von Wildl. veredeln, Don.; Lord Althorps Crassane. Richts Bergamottsörniges. Berdient viel Beachtung. Keine Reigung zum Steintgten, Don.; Donauers Flaschentviel Beachtung won van Wons, der Bosc's ähnlich. Bringt bei mäßigem Schuse ziemlich viel Herbirnen, Don.; Die Amboise, Ma; Beauchamps Butterbirn, Gutschweizer-Bergamotte. Klöst., schön, aber nicht bebeutend, v. P.; Hilbesheimer-Bergamotte, J.; Markgräfin, Hnnem.; Ida, aus dem Kern der Napoleon gezogen, Müll.

b. für bie Birthichaft.

- 1. Bolfebirn, Rr, Luc., Fehleif.
- 2. Marer Pfunbbirn, Jafd., Db.
- 3. Sarigelbirn. Anfangs Oft., bauert 2 M., blubt fpat, auch in rauben Lagen gut. Bum Moften und Schnigen vorzüglich, Luc.
  - 4. Langstielerin. Anf. Oft., halt oft bis Decbr., zu Moft, Luc.
- Für rauhe Lagen. Cehr tragbar. Luc.
- 6. Rummelterbirn. Anf. Oft., 14 Tage. Gehr tragbar. Moft, Luc, Horl.
- 7. Champagners, Weins ober Bratbirn. Anf. bis Mitte Oft., Werthvolle Mofibirn; in die Krone von Wilblingen, ober alterer Baume, ba ber Baum in ber Baumschule nicht in die Hohe will. In freier offener Lage fehr tragbar, Luc., Horl., Ob., Steig.
- 8. Cenfbirn. Sannoveriche, fehr gute Saush.-Birn, in jedem Boden reichtragent, Db.
- 9. Zimmtfarbige Schmalzbirn (Diel), Ganstrager. Tragt alle Jahre Unf. Dit. Die beste zum Borren, heinr. u. hrrm. hffnr.
- 10. Balbuinfteiner Rinberbirn (Diel). Anfangs Oft., 14 Tage abfnadenb, fuß. Tragt gern, auch in ichlechten Obstiahren, war felbft 1854 gang voll, Frem Hinr.
- 11. Boge aderin. Oft. 2 M. Gehr reichtragent, eine ber beften Moftbirnen, Luc., Jehleif.
- 12. Wilbling von Einsiedel, Ertra Moftbirn, Anf. bis Mitte Oft. Ausnehmend frachtbar in jedem Boben. Kann nicht zu viel angepflanzt werden, Luc., Felleis.
- 13. Owenerbirn, Aumerbirn. Ende Sept., Anf. Oft. 14 Tg. Baum außerordentlich groß, tommt überall fort. Jum Mosten und Borren, Luc., Fehleif.

- 14. herbft: gute Chriftbirn (in Coburg Schwanenhals.) Tragbare gr., treffliche Rochbirn, Don.
- 15. Buderlatte. Gine Art Herbst's gute Christbirn, tugelformig, viel fuger und gewurzreicher. Sehr gute Rochbirn, in Coburger Gegend fehr versbreitet. Don.
  - 16. Carl VI. (Dittrich), reichtragend. Sehr gute Saush. Frucht, Db.
  - 17. Spanische gute Chriftbirn. Much in leichtem Boben, Db.
- 18. Lange, weiße Dechantebirn. Gute, reichtragende Saushalte-
- 19. Ride Flaschenbirn. Oft., Novb. Bu ben besten, reichtragenbften Saueb. B., Db.
  - 20. Anor. Oft. 14 Tage. Gute Saush. Frucht, Db.
- 21. Grune Pfunbbirn. Oft. Scheint in leichtem Boben und warmer Lage beffer gu tragen als die Aarer, Ob., Rt.
- 22. Rainbirn. Sept., Oft. Fruh genug gebrochen, fast 4 Bochen brauchbar. Gefund und fruchtbar, Ob.
- 24. Theuß Ruffelet. Sept., Oft. Durch besonders reiche Tragbarteit und lange Dauer fehr schabar fur die Wirthschaft, Ob.
  - 25. Sidlere Schmalzbirn. Dft. Gute Saush. Frucht, Db.
- 26. Sufanne. Oft. 6 Bochen. In allerlei Boben gefund und fast jahrlich reichtragent. Bu ben besten Birthschaftes und Marfi-Fr., Db.
- 27. Steinenbergebirn. Mitte Oft. bis Mitte Novbr. Ausgezeichnet große und icone Birn. Bum Effen ziemlich, jum Dorren ichabbar, Luc., Febleis.
  - 28. Schonfte Berbftbirn. Sehr gute Wirthschaftsbirn, 3.

#### C. Binterbirnen.

#### a. für bie Tafel.

- 1. Forellenbirn. 18St. Reichtragend. In schlem Boben bleiben bie Früchte etwas flein. Scheint bas Verschneiben nicht zu vertragen, Ob. Ging mir als Zwerg machtig ins Holz und trug erft, als ich sie nicht mehr beschnitt, v. P.
- 2. Die is Butterbirn. 20 St. Novb. Die Fourcrop war nicht zu unterscheiben, 3. Hörlin bezweifelt die Identität. Wird fie in rauhen Gegenden nicht schmelzend, so bleibt fie immer eine vorzügliche Kochbirn. In Berlin gerath fie vollfommen, v. P.
- 3. herrmannsbirn, St. Germain. 11 St. In warmem, leichtem, mehr feuchtem als trodnem Boben, eine ber belicateften Fruchte. Im Rienburger Boben ftarben mir die Byramiden nach und nach ab, Ob. Gefcutter Stand! Gegen Froft und Raffe fehr empfindlich, Don.
- 4. Regentin = Brecele Colmar, mahricheinlich auch ber Argenfon, Db. Fruchte ber Raumb. Ausstellung und gwar: 'Die Regentin und bie

Argenson von Oberdief, und Colmar Preul von Hörlin, waren mit Lorbergs Passe Colmar doré und seiner Colmar épineux (Regentin) verglichen, in ihrem köstlichen, eigenthumlichen Geschmade von mir nicht zu unterscheiden, v. P. Nach Coburg kam Colmar Preul auch als Crapeaux und Delices d'Hardenpont, Don. Die Regentin trägt schon an ganz jungen Bäumen. Ob. 10 St.

- 5. Binter Dechantes B. Fur Rordbeutschland Ppramite, noch beffer Die Banb. Ob. 7 St.
- 6. Binter=Butter=B. Chaumontel = rother Confessels-B. Bon van Mons auch als Reine des Pays-bas versandt. Als Hochstamm, zwisichen Gebäuden geschüht, und etwas zurüdgeschnitten, trägt sie alljährlich. Bei zu geringem Schuhe bleibt die Frucht eine vortrefsliche Rochbirn. Für Nordbeutschland als Tafelsrucht für die Wand anzurathen. Ob. 8 St.
- 7. Coloma's fostliche Winter.B. = Liegels Winterbutterbirn, Koperzesche fürstliche Taselb., Graf Sternberg's Winterbutterbirn und wahrsicheinlich auch Herzogin Caroline Amalie. Trägt reichlich in jedem Boben, Ob.; dauert, tuhl aber frostfrei ausbewahrt, namentlich in Schiffen auf dem Wasser bis Febr., ja selbst bis Ende Marz, und wurde, wenn sie verbreiteter wäre, alle Stimmen vereinigt haben. Kommt alljährlich in Massen aus Böhmen nach Berlin, unter dem Ramen Kopisschien oder Winters Muscateller. Vortressliche Tasels und Kochfrucht. v. P. 9 St.
- 8. Minter-Relis = Coloma's Binter-Butterbirn. Gebeiht noch bei Dangig am Spalier. Behrns, Db., Gutichm., Borl., v. B.
- 9. Birgouleuse. Erug zu wenig, Db.; nur zu Zwerg, Don. In Cabolzburg fehr gut, herrm. und hnr. haffner; trägt im Berliner Boben wenig. Kommt alljährlich in Massen nach Berlin, wo sie als Kochbirn verstauft, aber lange genug frostfrei aufbewahrt, zulest schmelzend wird. v. P. Trägt zu Arnstadt hochstämmig gut. Busch. 9 St.
- 10. Winter-Colmar, Mannabirn. 6 St. In Nordbeutschland an die Band. In Arnftadt vom Sochstamm gute Früchte gewonnen, Bufc.
- 11. Sarbenponte Binterbutter. B. Rronpring Ferdinand von Defterreich, Amalie von Brabant. Bachft in allerlei Boben, boch Schut und Mittagesonne, Ob.; tragt in Berlin noch gut als Hochstamm, v. R., bei Dangig noch am Spalier, Gutschm., befannte vortreffliche Birn. 14 St.
- 12. Schönlin's spate Stuttgardter Winterbutter. B. Im Suben gut. Ob.; fruhe, und ganz ungewöhnliche Tragbarfeit. Mein noch junger Hochstamm ward jedoch grindig und von Früchten belastet, vom Sturm abgebroschen. Der Kern bes Stammes zeigte sich, wahrscheinlich durch Kaferlarven veranlaßt, ganz hohl, hing bessen ungeachtet noch voll von Früchten. Diese weltten, wurden aber im Dezember ganz, in ungunstigem Sommer jedoch nur halb schmelzend. v. P. 3 St. Ob., Gutschm., v. P.
  - 13. Lange gelbe Winterbirn. Bon ber mahren guten Louise und ber

Soutmann nicht gir unterscheiben. Gehörtnfelbft nördlicher noch zu ben fehr guten Binter-Tafelbirnen. Db., Dd.

- 14. Engl. lange grune Binterbirn. B. Aue im Guben vorzüglich. Ob., hnnm., Borcholoft connet of findlich al.
- 1 :: 45. Range: Gachfifche Binterbirn. Bufch, Shift den mit Be er bate.
- A. 16. Lechasserie. Jafcht, Mall, Md. of the oil of the same
  - 17. Winter-Ambrette. hnnem., Borch., Rhe-Beimeiff id in vanger in

Markbirn, Kann.; Grüne Winter Dechantsbirn, w. Fl. 3ft. sie von ber Winter Dechantsbirn wirklich verschieben? v. B. Seefle's B. Sehr tragbar, vortrefstich, v. Fl.; HangeleB., v. Fl.; Borgamotte Soulers. In ungunstigen: Jahren ümmer noch vortrefstiche Kochbirne, v. Fl.; Poire d'ovul d'hiver von Booths, Müll.; Harbenpont's spate Winter Butterb.; — Reurré Rance, im Sudbeutschland noch eine Hauptsrucht, im nörblichen vielleicht noch am Spaliere gut, Ob.; Reue spate Winter-Dechantsbirne. Nur für Südbeutschl., Ob.; Wurde bisher in Berlin nicht schantsbirne. Nur für Südbeutschl., Ob.: Wurde bisher im Berlin nicht schmelzend. v. B. Johann de Witte. Schähbare: Taselfrucht. Zwerg! Ob.; Walter Scott. Nov. Gesund in allerelei Boden, sehr tragbar, gute haltbare Krucht, Ob.; Experzog Carls Winterbirn, Ott. Gesund, tragbar, schöne große Krucht, mit nicht süg genug, von Andern aber sehr geschäht, Ob.; Winterdorn, Kehleiß; Coloma's Carsmeliter-B., Mc.; Olivenbirne (Diel), Ans. Nov. Nicht genug zu empsehlen. Hrrm. und Hrn. Haffn.; Gansels Bergamotte, Gutschut, Suzette de Bavay, Kr.

# b) Für bie Wirthschaft.

- 1. Binter Robine. Rochbirne vom Rov. bis April. Rch, Mall., Borch.
- 2. Trodne Martin 8.B., fehr reichtragend. Bortreffice Rochbirne vom Dec. bis Mary. Fur raube Lagen. Luc.
- 3. Reichenaderin. Tragt febr gut, fommt überall fort, Rov. bis Jan. Treffl. Rochbirn und felbft als Tafetbirn recht geschätte Martt. Luc.
- 4. Graue runde Binter Berg. Nov .- Jan., fehr tragbar, Db., Md, Luc.
- 5. Silbegarb. Bielleicht bie allerbefte Bint. Rochb. Fleifch ge-
- 6. Rampervenus. Zu ben allerbesten Bint. Rocht, wie die hilbegart, auch in leichtem Boben gut. Kann gleich nach Michaelis gebraucht werben und dauert bis Oftern. Ob.
- 7. Gr. Frang, Ragentopf, von Diel, Liegel, Lucas und Andern als eine ber besten gerühmte Rochbirne. In Nienburg sesten bie Probes zweige ofters nicht an, ober bie Fruchte litten an ber Tenthredo-Made,

fielen auch wohl in heißen Tagen ab, was jeboch vielleicht an ber Dertlich. Country of the control of the contro feit lag. Db.

8. Ronigegefdent von Reapel. Md; 3. port and at

- 9. Beurre de Bollwiller, Baumanne Butterb.; tragt veichlich, wird in Berlin und Botebam fehr felten fcmelgenb, ift aber ben gangen Binter hindurch eine treffliche Rochbirne. Lorb., v. B. - 3ft fie vielleicht bie Doyenné de Printerns?
  - 10. Bergamotte von Bugi, Sunem.
  - 11. Compote B., v. Bly Reinh. a de an and a graffe

  - 13. Musfirte Winter-Gierbirn. Gute Rochbirn. Db. . . . . . . . . .
- 14. Rloppel.B. Dauert nur bis Beihnachten, ift baher ale Rochbirn etwas weniger werth, bagegen ale Bieh futter fehr paffend. Db.
  - 15. Winter- Bomerangenbirn. Gehort ju ben guten, vielleicht ju ben The state of the s

beften Winter-Rochbirnen. Db., Borch.

- 16. Rameau. Bis April und Mai. Duß fublich ju ben beften Tafelfruchten gehoren, im nordlichen Deutschland gute Rochbirn, welche gu Oftern burch ihr gezudertes, wenn auch nicht fcmelgenbes Fleifch, noch als
- 17. Bilbling von Bery, Rummelbirn. Borgugliche Rochbirn fur ben Borwinter. Scheint in ju leichtem, trodenem Boben wenig ju tragen! Db., the state of the state of 1.10 × 1949 - 22-1-611: Bord.

  - Benusbruft. Bis Upril bauernbe Rochbirn. Don. 19.
- Winterliebbirn. Bei Rombild febr verbreitet. Gute febr haltbare 20. Birthicaftebirn. Gehr geeignet, fcmach treibende Corten bamit in ber Rrone ju verebeln. Don.
- 21. Lauer's engl. Ofterbutterb., Md. Sochftammig gute Fruchte ergogen. Bufch.
  - 22. Begirbien. herrm. hffnr.
- 23. Winter gute Christbirn. Dd, 3.

the state of the same of the same

# Anmertung, Charles bei beite beite bei

Biele Ginfenber haben fich auf bas Rernobit befchrantt. Da alfo eine geringere Angahl bas Steinobit und bie Trauben mit bernitfichtigt hat, fonnten auch bie am meiften geruhmten und empfohlenen hierher gehörigen Fruchte immer nur eine fcmadere Stimmengahl vereinigen. ale bice bei ben Rernobftforten ber Fall gewesen ift.

1.00

the first of the state of the s

# III. Rirfden.

#### I. Gustirichen.

- 1. Rlaffe. Mit farbenbem Gaft und einfarbiger Saut.
  - 1. Orbn. Mit weichem Fleifche. Schwarze Bergfirfchen.
- Berberiche fruhe fcmarge. 7 Ct.
- 2. Dofen Bergt. 5 St.
- Rothe Mai-Bergf. 4 St. 3.
- Buttner's fdmarge Bergf. 5 St. 4.
- Bettenburger ichmarge Bergt. 5 St.
- 6. Große fuße Mais Bergt. 4 St.
- 7. Frafers fcmarge Tartarifde Bergt., Bhrns, Db., Bufolb. Bu weiterer Ermagung:

Fruhe Mai-Bergt., Snnm., Md; Rrugers fdwarze Bergt. Bielleicht bie Befte, Db.; Fromms fcmarge Bergt., Bhre, Db.; Schwarzer Abler, zwar nicht groß, boch volltragend und von vorzüglichem Gefchmad, Db.; Spitens fdmarge Bergf. belifat, Db.; gr. fcmarge Simbeerf., Db.; fpate Maulbeer-Bergt., Db., Borch.; Bowners fcmarge Bergt., Borch.

- 2. Orbn. Dit hartem Fleische. Schwarze Knorpelfirschen.
- Große ichmarge Anorpelf. 7 St. 1.
- Schwarze fpanifche Anorpelf. 3 St. 2.
- 3. Gottorper Anorpelf., Db., Pnfe.
- Purpurrothe Anorpelt., Bord., Bnfe. 4.
- 5. Lampens fcmarge Anorpelt., Db., Lorb., 3.
- 6. Thranen . Mustatellert. aus Minorta, Bord., Md.

Bu weiterer Erwägung:

Ronigl. Fleifcht., Snnem.; fcwarzbraune Anorpelt., Snnem.; Buttners Knorpelt., Jafcht.; Gubener Bernfteint., Db.; Gotthelf Tilgeners fcmarge Knorpelf., Db.; Sedbacher R., Db.

- 2. Rlaffe. Mit nicht farbenbem Safte und bunter Saut.
  - 1. Orbn. Mit weichem Fleische. Bunte Bergfirschen.
- 1. Fruhefte bunte Bergt., Bord., Sannem., Db.
- 2. Flamentiner. 6 St.
- Rothe Molfent., Buf., Sannem., Db.
- Berlf., Behr., Bord., Sannem., Db.
- 5. Lugient., Behr., Borch., Db.
  - Gufe'fpanifche R., Behr., Db., 3.
  - Blut- Bergf., Sannem., Borch.

Bunte fruhe Mait., Bnfe.; Florence, Bhrns; Leifens fpate bunte Bergt., Db.; Pobiebrader neue bunte Bergt., Db.; Bilgenere rothe Bergt., Db.; Binflere weiße Bergt., Brore.; Turfine, Da; Große bunte Bergt., Brrm. Sffnr; Agatt. (Dantelmanns?), Gtidm.

2. Orbn. Dit hartem Fleifche. Bunte Anorpelfirfchen.

- Lauermanns R. 12 St. 1.
- Beiße fpanifche, Bhrns, Dd, 3. 2.
- Eltone bunte Knorpelt., Bhrne, Lorb., Db., 3. 3.
- Gemeine Marmort, Db., Brem. Sffnr. 4.
- Solland. große Bringeffint., Db., Butichm. 5.
- Spedf., Db., Brchre. 6.
- Schone von Roquemont (buntes Taubenherg?), Don., 3. 7. Bu weiterer Ermagung:

Buttnere gelbe Anorpelt., Hnnm.; Bigarreau d'Espérin, Bhrne; Grolle bunte Knorpelf., Db.; Buttnere neue (fpate) rothe Anorpelf., Db.; Burpurrothe Knorpelf., Db.; Duntelrothe Knorpelf., Db.; Gubener Bernfteint., Da (gehört fie hierher? v. P.); Gottorper R., Da (gehört fie hierher? v. B.).

- 3. Rlaffe. Dit nicht farbenbem Gafte und einfarbiger Saut. Bachbfirichen. 1. Orbn. Dit weichem Fleische, Bache-Bergfirfden.

  - 1. Gelbe Bachet., Unfe. 2. Belbe Bergt., Db.
    - 2. Orbn. Mit hartem Fleifche. Bache-Knorpelfirfchen. 7 1 - 1 Mar 5
  - 1. Buttnere gelbe Anorpelf., Db.
  - Doniffens gelbe Anorpelt., Db. 2.
  - Drogans weiße Anorpelt., Db.

#### .: II. Sauerfirfchen.

#### 1. Rlaffe. Mit farbenbem Safte und einfarbiger Saut.

- 1. Drbn. Dit bem großen Cauerfirfdenblatte und aufrechten 3weigen. Guffweidfelu.
  - 1. Rothe Mait. 7 St.
  - Rothe Mustateller, Bhrns, Snnm., Butichm., Db. 2.
  - 3. Belfer R. 5 St.
  - Doftor-R., Snnem., Borch. 4.
  - Folger:R., 7 St. 5.
  - Royal Dute, Db., Bhrns.
  - Bergoge: R., Bord., Sorl., v. B. 7.
  - Bragifde Mustateller, Dd, Gutfdin, Lorb., 3. Bu weiterer Ermagung:

Le Mercier, volltragend, belifat, Db.; Schwarze fpanische Frühtiriche, 3.

- 2. Orbn. Dit bem fleinen Cauerfirfchenblatte und bunnen hangenben 3weigen. Beichfeln.
  - 1. Doppelte Ratte, 8 Ct.

- 2. Bettenburger Ratte, Db., Don., v. B.
- . # 3. Dftbeimer Beichfel, 14 Gt.
  - 4. Schattenmorelle, Behr, Dd, Lorb., Treutl.
  - 5. Fruhe Spanifche Beichfel, 7 St.

Leopoldt., Bhrnd; Strauß Beichfel, Ob.; Braunrothe Beichfel, Ob.; Reue Engl. Beichfel, Ob., herm. Hffnr; Große Lange Lotht., Ob.; henneberger Grafent., Ob.; Erfurter August., Ob.; Liegels suße Fruh-Beichfel,
Ob.; Schwarze Rai-Beichfel, Brons.; Bohltragende Holland. Weichfel,
Ad; Schwarze Beichfel, hrrm. Hffnr; Große Morelle, Bus; Bettenburge:
Beichfel, Lorb.; Jerusalem-R., 3.

- 2. Rlaffe. Mit nicht farbenbem Safte und hellrother, meift burchfichtiger Saut.
  - 1. Orbn. Mit bem großen Cauerfirschenblatte und aufrechten 3weigen. Glasfirfchen.
    - 1. Glastiriche von Montmorency. 5 St.
    - 2. Monftreufe be Bavay, Sybribe be Laefen, Reine Sortenfe, 9 St.
    - 3. Rothe Dranient., 7 St.
    - 4. Großer Gobet, Db., Srrm. Sffnr, 3.
    - 5. Doppelte Glastirfche, Brchre, Md, Lorb., 3.

Bu weiterer Ermagung:

La Rofe, Ob.; Bettenburger Glasfiriche, Ob.; Fruher Gobet, Ob.; Fruhe Glasfiriche, Borches.

- 2. Orbn. Dit bem fleinen Cauerfirschenblatte und hangenben 3weigen. Amarellen.
  - 1. Fruhe Ronigl. Amarelle, Snnm., Rr, Lorb.
  - 2. Ronigl. Amarelle, Brd., Borl., bleibt ftete fehr fauerlich, Db.
  - 3. Suße Amarelle, Db., Lorb.
  - 4. Spate Amarelle, Db., Brchte.

# IV. Pflaumen.

- 1. Rlaffe. Länglich eiformige Fruchte. Bwetfchen.
  - 1. Orbn. Rahle Sommertriebe. Bahre 3metfchen.

#### Blaue Fr.

- 1. Wangenheims Pflaume, Bnfe., Inr. Sffnr.
- 2. Wahre Fruh 3 wetiche, Bhrns, Ob., Butt., ber jugleich bemertt, bag bie hauszwetiche in Rurland nicht reif werbe.
- 3. Biolette Dattelzwetiche (Ungarifche Fruhzwetiche). 6 St.
- 4. Gewöhnliche Sauszwetiche. 13 St.
- 5. 3talienifde 3metide. 8 St.
- 6. Englische 3metiche. 5 St.
- 7. Auguft. 3 wetfche. Bord., Don.

Dollaner Hauszw., Bhrns; Lucas Fruhzw., Db.; Große Engl. 3m., Md. Rothe Fr.

- 1. Rothe Gierpflaume (Cyprifche) 5 St.
- 2. Rothe diaprée. 6 St.
- 3. Rothe Raifer Bflaume, Db., 3., Snr. Sffnr.
- 4. Biolette Berufaleme Bfl., Bhrne, Db.
- 5. Agener Bfl., Db., 3.

Bu weiterer Ermagung:

Dorrele Burpur-3w., Bhrne; Prune maraichère, Bhrne; Rothe Dattel-3w., Ob; Blaue Gierpfl., groß, gut, tragbar, Ob.; Mailandifche Kaifer-Pfl., Ob., Treutl.

Belbe Fr.

- 1. Coes golden drop, Bhrns, Lorb., Db., Horl., v. P.
- 2. Gelbe Gier # Bft. 6 St.
- 3. Reigenfteiner 3w. 4 St.
- 4. Jerufaleme Bfl., Reinh., Db.
- 5. Scanarda, Behrne.

Grune Fr.

Stalienifche grune 3m., Brchre, Md, Grem. Sffnr.

- 2. Orbn. Beichhaarige Commertriebe. Damascenenarlige 3wetiden. Blaue Fr.
- 1. Biolette diaprée. 8 St.
- 2. Liegels Samling ber Johannispfl. Fur ben Norben. Bhrns. Rothe Fr.
- 1. Biolette Raiferin, Bhrns, Db., Don.
- 2. Meyerbote Zwetiche, Bhrne.
- 3. Burgunber 3m., Innm.
- 4. Rothe 3m., Db.

Belbe Fr.

Katalonischer Spilling. Bhrns, Hnnm. Grüne Fr.

Bunte Fr.

- 2. Rlaffe. Runbliche Fruchte. Damascenen.
- 1. Orbn. Rable Commertriebe. 3wetschenartige Damascenen. Blaue Fr.

Rirfe's. Bhrns.

Rothe Fr.

- 1. Damascene von Maugerou, Bhrns, Lorb., Ob., v. B.
- 2. Rother Berbrigon, Bhrns.
- 3. Biolette Reine Claube, Bhrns.
- 4. Spacinthpflaume, Snnm., Db.

- 5. Rothe Raifer-Bfl., Brchre.
- 6. Biolette Raifer Pfl., Brore.
  - 7. Coes fine late red. Plum., Db.
- 8. Biolette Oftober = Bfl., Ob.
- 9. Nifitaer fruhe Ronige-Bfl., Dd.
- 10. Rothe Mirabelle, Did.
- 11. Hofingers rothe Mirabelle, Hrrm. Offur. Gelbe Fr.
  - 1. Belbe Aprifofen-Afl. Liegele. 9 St.
  - 2. Aprifofenartige Pfl., Bhrne, Dd, Db., Gutichm.
  - 3. Braunauer aprifofenart. Bfl., Bhrne, Don., Db.
- 4. Beifer Berbrigon Liegele, Bhrne, Dd.
- 5. Beife Jungfern-Afl. 6 St.
- 6. Gr. weiße Damascene, Snnm., Db., Lorb., v. B.
- 7. Gelbe Catharinen. Pfl., Reinh., Db., Raumb. Beinb. & Bef.
- 8. Darelle neue Apritofen = Bfl., Db., Dd.
- 9. Beife Raiferin, Db., Dd., Gutichm.

### Bu weiterer Ermagung:

Frühe gelbe Reine Claube, Hnnm.; Ballonartige Damascene, Hnnm.; Ottomanische Raiser : Pfl., Borch.; Rochs gelbe Spat : Damascene. Trefflicher Geschmad. Ob.

### Grune Fr.

- 1. Gr. achte Reine. Claube. 24 Ct.
- 2. Bavans Reine-Claube. 7 St.
- 3. Rleine Reine Claube, Db., Brchrs.
- 4. Abmiral Rigny. Pind., 3.
- 6. Die Durchfichtige. Fruh und gut, Db.
- 7. Sindringer Reine Claube. Außerordentlich tragbar, Frucht von Saft überfließend. Borl.

### Bunte Fr.

- 1. Rothe Aprifofen. Bfl. 6 St.
- 2. Bunter Berbrigon, Bhrns, Db.
- 3. Bunte Fruhpflaume, Bhrns.
  - 2. Orb. Beichhaarige Commertriebe. Wahre Damascenen. Blaue Fr.
- 1. Ronigspfl., Bhrne, Innm., Borl.
- 2. Spanifche Damascene, Brore, gnnm., Borl.
- 3. Italienische Damascene, Brore, Snnm., Borl.
- 4. herrenpflaume, Innm., Reinh., Lorb., v. B.
- 5. Gr. Damascene v. Tours, Brotes, Bind., Reinh., 3.
- 6. Johannispfl. (Schwarze Fruhpfl.), Db., Brchre.
- 7. Fruhe Berrenpfl., Db., 3.

Bu weiterer Ermagung :

Rormannifde Damascene, Bhrne; Braunauer Ronigenfl., Bhrne; Rormannifder Rerbrigon, Db.

Rothe Fr.

- 1. Ronigspfl. v. Tours (Diele Ronigepfl.), fruhreif, große Trag-barleit, mittelfein, Don. 5 St.
  - 2. Spanifche Damascene, Db., Dd, Snnm., Bord., Borl.
  - 3. Bioletter Perbrigon, Gr. Benfl.
  - 4. Ronigepfl. v. Liegel. Borguglich! Don.
  - 5. Rothes Taubenhers, Db.
  - 6. Mayers Ronigepfi., Db.

Gelbe Rr.

- 1. Gelbe Mirabelle. 12 Ct.
- 2. Bashington (Jadfon, Bolmar), Bhrns, Db., Lorb., v. B.
- 3. Mamélonnée (Sagaret), Bhrns.
- 4. Doppelte Mirabelle, Bhrne.
- 5. Betere gr. gelbe Pfl., Db.
- 6. Golopflaume. Drap d'or, Bind.

## V. Aprikofen.

- 1. Große Brebaer. 8 Gt.
- 2. Apritofe von Rancy. Don., Bnr. Sffnr, Lorb., Treutl.
- 3. Gr. Dranien. Bord, Sann., Mull.
- 4. Bfirfich Upritofe. Bhrne, Bord., Sann.
- 5. Fruhe Romische. Borch., Treutl.
- 6. Gr. fpate Romifche, Bord., Treutl.

Bu weiterer Ermagung:

Rleine fruhe Muscateller, Hann.; Rotterbamer, Hann.; Hollanbifche boppelte Orange, Bhrns; Angoumois, Ob.; Gr. Zuder-Aprifose, Ob.; Ananas, Borch.; Frühe weiße Avelline, Borch.; Frühe Breda, Borch.; Doppelte Bruffeler, Borch.; Große orbinaire, Borch.; Gr. weiße platte Bruffeler, Borch.; Muscabine, Borch.; Beige Ungarische, Borch.; Alberge, Hnr. Hffir; Amboise, Heinr. Hffir; Turfische roth getupfelte, Lorb.

## VI. Pfirliche.

- 1. Beife Magbalene. 8 St.
- 2. Fruhe Burpur. 6 St.
- 3. Rothe Magbalene. 5 St.
- 4. Große Mignonne. 5 St.

- 5. Double Montagne. Fur unfer Rlima bie befte Gorte, Behrns, Borch., Bufold, Ob.
- Malthefer. Snr. Sffnr, Borl., Treutl. 6.
- 3wolliche boppelte. Bhrns, Bord., Sann. 7.
- 8. Bellegarde. Sann., Db.
- Alberge jaune. Saffran-Pfirfich, Reinh., Db. 9.
- Belle de Vitry. Borch., Reinh. 10.
- 11.
- 12. La Bourdine. Bord, Sann., Sorl.
- 113. Benusbruft, Sann., Db., Treutl.
  - Incomparable Beauté. Borth., Don.

### Bu weiterer Ermagung:

Royale, Fann.; de Troves, Fann.; Deife Fruh-Bf., Sann.; Rl. Liebling, Sann.; Madelaine de Bollwiller, Reinh.; Nevington's Nectarine, Sann.; Schone Beruvianerin, Sann.; Gr. frube Biolette, Sann.; Bunberfcone (Admirable), Sann.; Beiße Rectarine, Sann.; Scharlach Bf. (Nectarine rouge), Sann.; Pavie blanche, Reinh.; Fruhe Chevreuse, Ob.; Rothe Admirable, Cb.; Gr. weißer Bartling, Db.; Belle Beaute, Borch.; Schwarze Rectarine, Borch.; Royal George, Borch.; Chancelière, Bort.; Frube Beruvianerin, Borl.; Belle Chevreuse, Treutl.; Belle Beaute orange, gegen Spatfrofte winiger empfindlich, Treutl.; Belle de Beaucaire, Treutl.; Pavie d'Alberge. Treutl. and the second an and the agency of the second and the

# VII. Weintrauben.

11eber fie hat bie Seftion fur Beinbau bereits 1853 in Raumburg berathen und entichieben; fiehe ben Bericht bes Beren Brofeffor Dr. Roch über bie Raumburger Musftellung, pag. 52. Die bamalige Berathung führte ju nachstehendem Refultate. Es wurden empfohlen aus

### 3ur Beinbereitung: a) Beige Beine.

- Gutebel, weiß und roth; 2001 . 1.
  - Clavener, weiß und roth; 2.
  - Elbling, weiß und roth. "!! 3.

#### b) Rothe Beine. Children and the commence of the commence of

and the second of the second

4 54

- 1. Clavener, blau;
- 2. Miesling, schwarz;
- 3. Tinto:
- Liverbon; 4.
- 5. Gelbholger;
- 6. Mullerrebe;
- 7. Bortugiefer.

	1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 216 Enfeifruchte : 2, 6 ? auf - relaunt
1.	Krüber weißer Malpoifir:
2.	Seibentraube:
3.	Früher weißer Malvoisir;  Seibentraube;  Frühe Lahntraube;  Diamant;  Früher rother Malvoisir;
4.	Diamant:
5.	Krüher rother Malpolfir:
6.	Sinnling:
7.	Hortugieser, blau;
8.	Bluffard, blau;
9.	Gutebel Rrach (namentlich fruber weißer, Barifer Duscat, rother
	Rrach, Roniges und Beterfiliens Traube); !! !! !! !!
10.	Früher, Clavener; "
11.	Clavener, blou (Burounter);
12.	St. Paurent:
13.	St. Laurent; and the state of the same to the agency of the same to the same t
14.	Sylvaner, roth;
15.	Morillon:
16.	
17.	Muscateller, blau; ::
18.	Muscateller, roth;
19.	Muscateller, weiß, en bereicht ber
	re c c c than other than a to be made on the
und wai	igte Herr Hofgariner gintelmann, im Reuen Balais zu Bots-
bam, bie	richte Gerr Hofgartner Fintelmann, im Neuen Palais zu Pots- fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockborn) hinzuzufügen.
dam, bie	fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzufügen. igen nun bie jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, bamit
dam, bie	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bodshorn) hinzuzufügen.
dam, bie Mi bei näch verständ	fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzufügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit fter allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sach- igen Beschluß gesaßt werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht
dam, bie Mi bei näch verständ	fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzufügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit fter allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sach-
bam, bie Mi bei nāch verständ noch ein Da	fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bodshorn) hinzuzufügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit fier allgemeiner pomologischer Versammling von den Herren Sachsigen Beschluß gefast werde, ob dem obigen Berzeichniffe vielleicht e ober die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzufügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur hand war, habe
bam, bie Mi bei nāch verständ noch ein Da	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit ster allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sachsigen Befallus gefast werde, ob dem obigen Berzeichnisse wielleicht e ober die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei.
bam, bie Mi bei nāch verständ noch ein Da	fen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bodshorn) hinzuzufügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit fier allgemeiner pomologischer Versammling von den Herren Sachsigen Beschluß gefast werde, ob dem obigen Berzeichniffe vielleicht e ober die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzufügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur hand war, habe
bam, bie Mi bei nāch verständ noch ein Da	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bodshorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit ster allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sachsen Beschluß gefast werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur hand war, habe Trauben nach dem Kintelmann'schen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse: Runde Beeren.  1. Ordn. Loderer Ramm, große Nebenaste.
dam, bie Mi bei nāch verständi noch ein Da ich bie	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bodshorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit ster allgemeiner pomologischer Versammling von den Herren Sachsen Beschluß gefast werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur hand war, habe Trauben nach dem Fintelmann'schen Systeme zu ordnen versucht.  1. Klasse: Runde Berren.  1. Ordn. Loderer Kanun, große Nebenaste.  Blaue Fr.:
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie !	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sachzigen Beschluß gesast werde, ob dem obigen Berzeichnisse wielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das Spstem des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Kintelmann'schen Spsteme zu ordnen wersucht.  1. Klasse: Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanum, große Rebenäste. Blaue Fr.:
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie !	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit ster allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sacksen Beschluß gefast werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur hand war, habe Trauben nach dem Kintelmann'schen Systeme zu ordnen versucht.  1. Klasse: Runde Berren.  1. Ordn. Loderer Kanun, große Nebenaste.  Blaue Fr.:  Trollinger. Taseltr. 5 St  Malvoistr. Taseltr. Lorb., Jascht.
bam, bie Mibei nach verständi noch ein Da ich bie :	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockshorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Bersammlung von den Herren Sachsigen Beschlung gesaht werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Kintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanum, große Rebenäste.  Blaue Fr.:  Trollinger. Taseltr. 5 St.  Malvoistr. Taseltr. Lorb., Jasch.  Rothe Kr.:
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie :	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockshorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Bersammlung von den Herren Sachsigen Beschlung gesaft werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Kintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanum, große Rebenäste.  Blaue Kr.:  Trollinger. Taseltr. 5 St.  Malvoistr. Taseltr. Lorb., Jascht.  Rothe Kr.:
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie :	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Versammlung von den Herren Sachzigen Beschlung gesaht werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das Spstem des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Kintelmannischen Spsteme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanum, große Rebenäste. Blaue Fr.: r Trollinger. Taseltr. 5 St Malvoistr. Taseltr. Lord., Jasch. Rothe Fr.: caube, roth. Malvoistr, Taseltr. Ehrenst.
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie S Blaue Blauer Calebor Früher	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Bersammlung von den Herren Sachzigen Beschlung gesast werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das Spstem des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Fintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Runde Beeren.  1. Ordn. Loderer Ramm, große Rebenäste.  Blaue Fr.:  Trollinger. Taseltr. 5 St.  Malvoistr. Taseltr. Lord., Jascht.  Rothe Fr.:  jaube, roth. Malvoistr, Taseltr. Chrensp.  rother Malvoistr. Taseltr. Raumb. Weinbau. Ges., Fehleis.
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie S Blaue Blauer Calebor Früher	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Bersammlung von den Herren Sachzigen Beschlung gesaft werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das Spstem des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Fintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanun, große Rebenaste.  Blaue Fr.:  Trollinger. Tasseltr. 5 St.  Malvoistr. Tasseltr. Lord, Jascht.  Rothe Fr.:  zube, roth. Malvoistr, Tasseltr. Chrenstr.  vother Malvoistr. Tasseltr. Naumb. Weinbau. Ges., Fehleis.  Grüne Fr.:  Trollinger, Weißer Malvoistr. Tasseltr. Lord.
bam, bie Mibei nach verständinoch ein Da ich bie S Blaue Blauer Calebor Früher	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologlicher Versammlung von den Herren Sach- igen Beschluß gesast werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das System des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Kintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren. 1. Ordn. Loderer Kanum, große Rebenäste. Blaue Fr.: r Trollinger. Taseltr. 5 St Malvoistr. Taseltr. Lord., Iasch. Rothe Fr.: caube, roth. Malvoistr, Taseltr. Ehrenstr. rother Malvoistr. Taseltr. Kaumb. Weinbau. Ges., Fehleis. Grüne Kr.: Trollinger, Weißer Malvoistr. Taseltr. Lord.
bam, bie Mibei nach verständi noch ein Da ich die ! Blaue Blauer Calebber Früher	sen Trauben noch ben Gr. blauen Ungar (Bockhorn) hinzuzusügen. igen nun die jeht eingegangenen Empfehlungen hier folgen, damit sier allgemeiner pomologischer Bersammlung von den Herren Sachzigen Beschlung gesaft werde, ob dem obigen Berzeichnisse vielleicht e oder die andere der neu empsohlenen Trauben hinzuzusügen sei. mir das Spstem des Herrn v. Babo nicht zur Hand war, habe Trauben nach dem Fintelmannischen Systeme zu ordnen wersucht.  1. Klasse. Munde Beeren.  1. Ordn. Loderer Kanun, große Rebenaste.  Blaue Fr.:  Trollinger. Tasseltr. 5 St.  Malvoistr. Tasseltr. Lord, Jascht.  Rothe Fr.:  zube, roth. Malvoistr, Tasseltr. Chrenstr.  vother Malvoistr. Tasseltr. Naumb. Weinbau. Ges., Fehleis.  Grüne Fr.:  Trollinger, Weißer Malvoistr. Tasseltr. Lord.

Rothe Fr.:

Rother Gutebel. Tafeltr. 8 St.

Ronige-Gutebel, Behr., Db.

Gold-Gutebel, gelb tupferfarbig, fcon, bantbar. Zafeltr. Lorb.

Früher rother Gutebel. Als blauer Gutebel in meinem Katalog, aber in Naumburg früher rother genannt. Blaurothlich, fehr bankbar. Tafeltr. Lorb.

Grune Fr. :

Beißer Gutebel. Zafeltr. 9 St.

Rrachmoft, Rrach-Gutebel. Tafeltr. 4 St.

Grauer Totager, Gris d'Hongrie. Bein- und Tafelfr. Jafcht.

Diamanttraube. Berltraube. Tafeltr. 5 Ct.

Parifer Gutebel. Tafeltr. 3 St.

Muscat Gutebel. Tafeltr. 3 St.

Chasselas No. 122 meines Rataloges. Steht feit vielen Jahren in Eravemunde an meinem Gartenhause und bringt jedes Jahr treffliche reife Früchte. Ich wage noch nicht, ihn fest zu bestimmen. Behr.

3. Orbn. Engbeerige Trauben, große Rebenafte.

Blaue Fr.:

Bodshorn, Gr. bl. Ungar, Tafeltr. Lorb.

4. Drbn. Engbeerige Traube, fleine ober gar feine Rebenafte.

Blaue Fr :

Schwarzer Muscateller. Tafeltr. Pabst, verlangt in Travemunde bas Glas-

Blauer Sylvaner. Tafeltr. Pabft.

Blauer Muscateller. Tafeltr. Naumb. Weinb.: Bef.

Mullertraube. Bein. Naumb. Beinb. Bef.

Tinto. Weinb. Naum. Weinb.-Gef.

Rothe Fr.:

Grauer Muscateller. Glashaus. Tafeltr. Behr.

Rother Muscateller. In Travemunde Glashaus. Behr., Pabft, Naumbg. Weinb. Gef.

Rother Sylvaner. Bein. Pbft, Fehlf., Raumb. Beinb. Bef.

Rother Elben. Bein. Naumb. Beinb. Gef.

Grune Fr.:

Bruner Sylvaner. Bein. 5 St.

Beifer Belich-Riedling, Meislier de Champagne. Ehrenf.

Weißer Muscateller. In Travemunde Glashaus. Tafeltr. Behr.

Beißer Burgunder. Bein. Pabst, Naumb. Beinb.-Ges.

Beißer Elben. Bein. Naumb. Beinb. Gef.

Beißer fruher Burgunber. Tafeltr. Fehleif.

2. Rlaffe. Doale Beeren.

1. Drbn. Locerer Ramm, Gr. Debenafte.

Blaue Fr .:

Blaue Cibebe, Bl. Maroccaner. Glash., Hnnm. Lorberg fagt: reift bei Morgensonne. Ift wohl nicht bie rechte Sorte?

Blauer Damascener, Gros Damas. Tafel, Borch.

Grune Fr.:

Beife Cibebe. Glash., Snnem., Chrenf.

Beifer Griechischer, fruher weißer Damascener. Tafel, Jafcht.

Beißer Mustat. Damascener, Muscat d' Alexandre. Travemunde. Glashaus, Behr.

2. Orbn. Loderer Ramm, Rl. Rebenafte.

Blaue Fr.: Rothe Fr.:

Grune Fr.:

Früher weißer Malvafier. Tafel. Hnnem., Naumburger Beinbau-Gefellich. Fruher Leipziger. 6 St.

Fruhe Berliner Seibentraube. In Berlin aus Samen gezogen. Gleicht bem Fruhen Leipziger, reift aber 14 Tage fruher. Trägt fehr bantbat, macht aber furzes Holz und bedarf weniger Raum. Bon ben fruhreisenden Sorten die beste grune. Tafel, Lorb.

Fruher van ber Laan, Lorb.

3. Orbn. Engbeerige Traube, große Rebenafte.

Blaue, Rothe, Grune Fr.

4. Orbn. Engbeerige Traube, fleine ober gar feine Rebenafte.

Blaue Fr.:

Blauer Clavener. Bein. 5 St.

Mullertraube. Bein, Innem., Ehrenf., Fehleif.

Fruher Clavener, Jacobs. Traube. Rur wegen fruher Reife von Berth, Sannem.

Blauer Bluffarb. Tafel, Borch.

Rothe Fr.:

Rother Clavener, Rulanber, Gris commun. Bein und Tafel, Ehrenf., Mull., Naumb. Beinbau-Befellich.

Rother Traminer, rother Riedling, Mull., Naumb. Weinbau-Gefellich.

Grune Fr.:

Beißer Bluffarb. Tafel, Behr.

Die Summe ber burch Stimmengahl ober fonft warm empfohlenen Fruchte stellt fich hiernach alfo:

20.00	
Aepfel.	
Calvillen 5.	
Schlotter-Aepfel 4.	
Gulberlinge 3.	
Rofen-Aepfel 6.	
Nambour 5.	
Rambour-Reinetten 3.	
Bachs-Reinetten 9.	
Rothe Reinetten 9.	
Graue Reinetten 4.	
Golb-Reinetten 4.	
Streiflinge 3.	
Spig-Aepfel 2.	
Platt-Nepfel 3.	
	60 Alepfel.
Birnen.	
Tafelobst.	,
Sommerbirnen 10.	
herbstbirnen 20.	
Winterbirnen 9.	
39.	
Wirthschaftsobst.	
Commerbirnen 9.	
Herbstbirnen 15.	
Winterbirnen	_
•	74 Birnen.
Rirfden.	
Suß-Ririden. Gerg-Ririden.	
Schwarze Herze Kirschen	
Bunte Herze Rirschen 6.	
Wachs-Herz-Kirschen	
15.	· ·
Knorpel-Kirfchen.	
Schwarze Kirschen 6.	
Bunte Kirschen 7. 13.	*
28.	
Latus 28.	134 Obftorten.
Datus 20.	20 *
	₩0

Transport 28.	134 Obstforten.
Sauer-Ririden.	
Summeichseln 8.	
Weichseln 5.	
Glas-Rirfchen 5.	
Amarellen 4. 22.	
	50 Rirfchen.
Pflaumen.	
Wahre Zwetschen 13.	
Damascenenartige Zwetschen 3.	
3wetschenartige Damascenen 16.	
Wahre Damascenen 9.	
	41 Pflaumen.
Aprifofen	4.
Pfirsid	9.
4.1.	•
Erauben. Nach ber Entscheidung ber Weinbau-Seftion ber Naumb. Ausst.	
Für weißen Wein 5.	
Für rothen Wein 7. 12.	
Tafeltrauben 19.	
13	31 Trauben.
Summa	269 Dbftforten.
Summu.	

Ob biefe Sortenzahl nun zu verringern ober zu vermehren fei, wird bie Aufgabe ber auf ber nachsten allgemeinen Deutschen pomologischen Berfammlung zu ernennenden Richter sein.

Berlin am 10. Mai 1855.

## Inhalts = Verzeichniß.

### Erfte Abtheilung: Berhandlungen.

	Seit
1. Berhandelt ben 19. Januar in ber 315. Berfammlung	. 1
Schult=Schultenftein wunfcht Auffchluß über Rartoffeln ber	
Lanbesbaumschule	. I
Barnad giebt ihn (in einer Unmertung)	. I
Der Beneralfefretar macht Mittheilungen über ben Berein .	. II
Derf. berichtet über Gachfe's Beobachtungen im Dresbener Clbtbale	111
Derfelbe über reife Fruchte ber Gingko biloba Salisb	
G. Fintelmann über bas Scheibenbrennen	iv
Deefe über Boussingaultia cordifolia Ten. (baselloides Hort.)	iv
Stoll in Prostau fendet ein Sortiment Bohnen u. Erhsen ein .	v
Orbit in Problud fenori ein Sotiment Soonen u. Grofen ein .	VI
Dochnahl in Radolzburg überreicht feine Beitschrift fur ben Dbftbau	. V1
Carl Bouche über bie Reimfähigfeit ber Samen bon Gurten u.	
Rurbiffen	VI
Der Generalfefretar über Berfuche mit Guano	VII
lleber ben Ramee = Sanf	. VII
Der Generalsefretär über Argania Sideroxylon	. VIII
Ausspruch ber Preifrichter	. VIII
Ausspruch ber Preistichter	IX
Allgemeiner Bunfch, bas Brotofoll nur im Auszuge mitzutheilen	IX
Ausschuß über Bertheilung ber Monatspreise	X
Das Landestollegium forbert ben Berein auf, über feinen Mernte-	
bericht sich gutachtlich zu außern	X
Der Generalfefretar wunfcht, bag bie, welche Breise erhalten,	
Det Generalfettetat minight, bag bie, weiche pteife erhalten,	XI
auch über die Rulturmethode berichten	
Bunfch, bag bie Garten bon Beit zu Beit bon einem Ausschuffe	
befucht werben mochten	XII
Deppe wunfcht noch monatlich eine abendliche Busaumenkunft	XII
	XII
lleber bas Lotal zur nachften Bestausstellung	XIII
Ordner und Breierichter zur Fruhjahreausstellung ernannt	XIV
Caspary über lamellofe Gisbildungen im Bolge	XIV
p. Fabian in Brestau übergiebt bem Berein bie Rube von Freneufe	
u. viele Samen zur Bertheilung	
Dufchen in Beelig über Beredeln des Obftes	XV
	37777
Rarl Bouch e legt eine neue Stufenleiter por	
Musfpruch ber Breisrichter	XVIII
3. Berhandelt ben 2. April in ber 317. Berfammlung	******
Bahl bes Mitgliedes im Ruratorium ber Gartnerlehranftalt	
Der Schatmeifter berichtet über Die finanziellen Berhaltniffe	XIX.
Ueber Monatopreise	XIX.
Heber ben Untrag, ob Gintrittegelb bei ber Ausstellung im Juni gu	
nehmen fei	
4. Berhanbelt ben 30. April in ber 318. Berfammlung	XXIII.
Die revibirten Statuten ber Gartnerlehranftalt u. Lanbesbaumschule	XXIII.
Ernennung von Breierichtern fur Die Monate-Ausstellungen	XXVI.
Souls-Soulgenstein über Bucheformen ber Kartoffeln	3737777
Caspary über ein Mittel gegen Beinkrantheit	XXVII.
	********
Derfelbe über Anacharis Alsinastrum	AAVIII.

		~ !
	Der Generalfefretar über Wellingtonia gigantea	Seite XXVIII.
	Ortant - Ochan unb Consular	XXXIII.
	Gefchente an Buchern und Camereien	
	Der Generalfefr. über Rulturverfuche mit Bohnen im Großen .	XXX.
	Blag in Elberfeld über Rartoffelfrantheit	XXXI.
	v. Fabian in Breslau Mittel gegen Erbflohe	XXXII.
	Benber über Clematis azurea grandiflora im Freien	XXXII.
	Ausspruch ber Breierichter	XXXIII.
5.	Berhandelt ben 28. Mai in ber 319. Berfammlung	XXXIV.
-	Grnennung ber gartnerifden Ausschuffe, ber Reftorbuer und ber Breis-	
	richter für Die nachfte Restausstellung	XXXIV.
	Ranna Ichlagt har die Kestanastellung in Mataham zu halten	XXXV.
	richter fur bie nachfte Bestausstellung	XXXVI.
	Referat bes Ausschuffes über einen Aufruf an bie Bomologen	VVVVII
	otefetat bes Ausjufuljes ubet einen Auftuf un bie Bonibiogen	VVVVII
	b. Bieden felb in Weimar übergiebt fein handbuch	
	Der Generalfetr. über Umwandlung bes Beigens in Aegilops .	
	Beefe über ameritanische Rreffe	XXXIX.
	Deppe über ben letten Froft	XXXIX.
	Der Menerallefretär über Spingen	XL.
	Gingegangene Gefchente	XLI.
	Ausspruch ber Breidrichter	XLI.
6.	Eingegangene Geschenke Ausspruch ber Breisrichter Berhandelt ben 25. Juni in der 320. Bersammlung	XLIII.
	Musforuch ber Breidrichter	XLIII.
Ÿ	Ausspruch ber Preisrichter	XLIV.
7.	Berhandelt ben 30. Juli in ber 321. Berfammlung	XLV.
•	Sehber wird mit dem Programm für bie Festausstellung beauftragt	
	Braun überreicht im Namen bes Grafen b. Schlieffen Grasfamen	
	Der Generalfefretar über gepregtes Gemufe	
	v. Difere übergiebt Gewebe, aus dem Ramee-Banf angefertigt .	
	Braun über ben fchiefen Berlauf ber Golgfafer	XLVII.
	Sponholz in Rulow legt eine 21' lange Mohrrubenwurzel vor .	
	Der Generalfefretar uber bie Garten in Bilmereborf	XLIX.
	Maurer in Jena legt Berbenen, Stachelbeeren zc. por	XLIX.
	Der Generalfefr. über Dioscorea Batatas u. Chaerophyllum	
	Prescottii	L.
	Derfelbe über Palmen und Bambufeen bes Simalaha	L.
	Derfelhe über fünftliche Dungmittel	LI.
	Derfelbe über funftliche Dungmittel	LII.
	Ausspruch ber Preisrichter	LIII.
0	Conferment ben 27 Minguel in har 222 Martamming	1.111.
0	Verhandelt ben 27. August in ber 322. Versammlung	LIV.
	Frau b. Schwanenfeld freut 2 wreife gur werfugung	LIV.
	Ueber Grasfamen	LIV.
	Der Beneralfefr. über ein Regifter für bie 1. Reihe b. Berbbl.	LV.
	Sanel in Magdeburg über Baumwollenabfalle ale Treibmittel	LVI.
	Der Beneralfefr. legte Biergehölze aus ber Lantesbaumich. bor	LVII.
	b. Fabian über Melonen, Balparaifo=Rurbie u. f. w	LVII.
	Derfelbe über Taufdungen binfichtlich bes Linum grandiflorum .	
	b. Cohaufen in Cobleng über bie befte Ramellien-Erbe	LIX.
	Der Generalfefretar über bie Dregon-Erbfe	
	Derfelbe über 2 Wiftoriapflangen auf ber Reife	
	Ausspruch ber Preisrichter	LXI.
	2. Berhandelt ben 24. September in ber 323. Berfammlung	
2	. Berhandelt ben 24. September in ber 323. Berjammung	LAIL
	b. Fabian in Breslau über bie Rartoffelzwiebel	LXII.
	Ueber Berfuche mit funftlichen Dungmitteln	LXII.
	Jafchte in Ratibor über feine Dbftzucht	LXIV.
	2. Muller in Bullichau über Obstzucht im Allgemeinen	LXIV.
	Der Generalfefretar beantragt eine Dbftausftellung	LXV.
	Fifcher in Sonnenwalbe über eine neue Beurre blanc	LXV.
	Der Generalfefretar über Ramilla = und Chito : Delonen	

	~.i
	Seite
	Siemers in Lund über Berhutung ber Kartoffelfrantheit LXVII.
	Der Generalfefretar über Gumbele Ergrundung ber Trauben -
	und Kartoffelfrantheit LXVII.
	Schneiber über Borausberechnung ber Temperatur LXIX.
	Ausspruch ber Breisrichter LXX.
10.	Berbandelt den 5. November in der 324. Bertammlung LXXI.
	Blaf in Ciberfeld überreicht 2 Farrn LXXI.
	Der Generalfefretar über Beigfraft ber Baumwollabfalle LXXI.
	Reinhard in Meisdorf über eine abnorme Ananasfrucht LXII.
	Rarl Bouch e uber Regel's Schmarobergewachse LXXIII.
	Ueber Benutung bes Rochfalges bei Spargelfultur u. gegen Equisetum LXXV.
	Schulg in Schonow über Unwendung bes Guano LXXV.
	Oppler in Mania über eine schwarzblühente Rose LXXV.
	Observation ber Wreiterichter
4.4	Ausspruch ber Preisrichter LXXVI. Berhandelt ben 26. Nobember in ber 325. Berfammlung LXXVII.
11.	Detrandent of 20. Stopember in det 525. Berjammung LAAvil.
	Aufforderung gu Beitragen gu Thaces Denkmahl LXXVIII.
	Dberbief und Lucas's Monateschrift LXXVIII.
	Caeparh über Temperaturerhöhung ber Bluthe von Victoria regia LXXVIII.
	Schult-Schultenftein über Temperaturerhohung bei anbern
	Pflanzen LXXIX.
	Pflangen LXXIX, Suot über Jagers' und Schamal's Spargelgucht LXXX.
	Der Generalfefretar über Maisgries LXXXI.
	Sannemann in Brostau über bas Abwelten ber Rartoffeln LXXXII.
	Roch in Gnotheim über Obstrucht LXXXII.
	Limprecht über eine grunblumige Vinca rosea LXXXIII.
	Gleidienfe
	Ausspruch ber Breisrichter LXXXIV.
12.	Berhandelt ben 7. Januar in der 326. Bersammlung LXXXV.
14.	Ausschuß für die Wahl eines Lofales zur nachsten Festausstellung . LXXXV.
	Rarl Bouch's über Gummischnuren zum Etiquetten-Anbinden . LXXXV.
	of the in One for found that the foundation to be the found to the territories to the territories of the foundation of t
	b. Fabian in Breslau berichtet über feine vorfahrige Gemufezucht LXXXVI.
	Ueber Maisgries LXXXVI. Rarl Fintelmann über Garby's und Sager's Obftbaumichnitt . LXXXVII.
	Rarl gintelmann uber Barby's und Jager's Objtbaumichnitt . LXXXVII.
	Der Generalfetretar über Jubite's Fortidritte LXXXVIII.
	Derfelbe über ben bon ibm redigirten Gartenfalenber LXXXVIII.
	v. Biebenfelb übergiebt ben 2. Theil feines Banbbuches LXXXVIII.
	Rruger in Lubbenau über fein Kartoffelsortiment LXXXIX.
	D. Wintelmann über Nerhütung bes Murmfrages im Bolze VC
	Boding legt Bolt mit eingewachsenen Beiden por XC.
	Rette über Spiritusbereitung aus ber Affodilivurgel XC.
	Der Generalfetretar über Dioscorea Batatas XCI.
	Der Generalfetretar über Dioscorea Batatas XCI, Derfelbe über ben Tob mehrer Botanifer XCI.
	Ausspruch ber Breisrichter XCII.
	and plant of the printing of the second of t
	Queita Olkikailuna. Wanifita Olkkanblanblana.
	Zweite Abtheilung: Berichte, Abhandhandlungen 2c.
11.	ber Sachfe's Beobachtungen ber Begetations = Berhaltniffe bes Dresbener
	Cibthales
30	arl Roch: Geschichtliches über bie Berbreitung bes Gingkobaumes 8.
<u>(0)</u>	M. Fintelmann: Giniges über Scheibenbrennen
38	erichte über bie bem Bereine zugegangenen Samereien, Pflanzen u. Kartoffeln 18.
	G. Bouche: Bericht über ben Berfuchsgarten bes Bereines 18.
	Rruger in Lubbenau: Bericht über Gemufe- und Rartoffelgucht 25.
R	einhard in Meistorf: Einiges über bie Rultur ber Ananas 28.
R	einhard in Meisdorf: Einiges über die Kultur ber Ananas 28. arl Koch: Die Riefen-Wellingtonie
b.	Roch bammer: Ueber Die Borichlage bes Bofgartenmeifters Borchers in
	Berrenhausen, die Bervollfommnung bes Dbftes betreffenb 50.
P	orchere in Berrenbaufen: Die Rultur bee Bergreifes

	Seite
Schulte in Arziganowit: Bericht vom Jahre 1853 über bas vom Bereine	
übersandte Rartoffelsortiment	55.
Gorner in Luctau: Bericht über einige von bem Bereine und fonft im Jahre	× 0
1853 empfangene Samereien	<b>56</b> .
Schäffer in Bleß: Bericht über ben Buftand ber Gartnerei mahrend bes 3ah-	KO.
res 1853 im Fürstenthum Bleß	59.
Schaffer in Bleg: Bemerfungen über bie Rultur ber Aristolochia Sipho .	62.
Instruction für die Breisrichter an ben Monatsausstellungen	64. 65.
Rarl Roch: Bericht über bie größere Monatsausstellung	74.
Breidrichterliches Urtheil	76.
Strauß in Sayn: Giniges aus bem Bereiche ber prattifchen Gartnerei	79.
Boge in Olvenburg: Rotigen aus bem Großherz. Garten in Olvenburg	82.
Rosenberg-Lipinsty: Schloß u. Part zu Jacobine bei Ohlau	84.
Rarl Bouch e: Berichiebene Mittheilungen über Garinerei	87.
Brogramm zur Preisbewerbung zu ber Monats-Berfammlung am 1. Sonntage	
bes Aprils 1855	88.
bes Aprils 1855	91.
Aufruf an alle' Bomologen und Obstbaumzuchter Deutschlands	96.
Rrichelborf und Den ichel: Uebersicht ber im Jahre 1854 gepflegten beachtens=	
wertheften Gartnereien in Magbeburg und Umgebung	99.
Bwei Mittel gur Berbutung ber Traubenfrantheit	108.
Sponholz in Rulow: Die Erbfenblattlaus	110.
Braun: Rebe am 32. Jahreofeste	111.
Rarl Roch: Bericht über die Pflangen-, Frucht- und Gentufe-Musftellung am	
25. unb 26. 3uni 1854	124.
Breidrichterliches Urtheil	136.
3 M Reer in Mien: Berfuch einer Gintheilung ber Bromeliaceen	138.
Stoll in Miechowit und p. Fabian: Der Mais als Rornerfrucht	141.
Mlume in Leiben: Ueber eine neue Sorte Banf, Ramee genannt	149.
Roch: Drei Blattpflanzen: Boehmeria (Urtica) tenacissima, B. nivea und Gi-	
rardinia armata	153.
Saffe: Ueber bie Rultur feinerer Beholge im Freien	156.
Rarl Roch: 3 neue Blendlinge Indifcher Rreffen	160.
Mad in Manze: Ueber ben Dbitban in Schleffen	166.
Rarl Roch: Die im Spatherbite blubenben Beitlofen und Crocus	170.
Derfelbe: Bericht ber Dbft= und Pflangenausstellung am 5. Robember 1854 .	186.
John Cupper: Befchreibendes Bergeichniß ber auf Ceplon wildwachsenben	
Bölger	189.
Jul. Rubn in Groß- Rraufche: Einige Beobachtungen an erfrauften Ruben,	400
Möhren und Kartoffeln	196.
Braun. Heher Die Cheapeen	199.
Goppert in Bredlau: Bergeichniß ber in europäischen Garten fulftivirten	004
Dracaneen	201.
Rarl Roch: Die Gubfufte ber Rrim und ihre Garten	205.
E. Bouche: Rultur ber tropifchen Umarhule	218.
Barnad: Ueber bas Berfenben von Dbft	221.
Ueber Die Rartoffelfortimente ber Landesbaumschule u. ber Gartnerei bes Gerrn	224
Rruger in Lubbenau	224.
C. Bouche: Bericht über ben Anbau von 167 Bohnenforten in bem Berfuche-	226
garten best Bereines	236. 258.
Derfelbe: Bericht über die im Berfuchoggarten bes Bereines fultivirten Erbfenforten	
Limprecht: Ueber Rultur ber Celosia cristata gigantea b. Bochhammer: Ueber ben Erfolg bes Aufrufes an alle Bomologen und	210.
D. Boch hammer: tieber ben Erforg ver Auftufer un une Pomotogen und	271.
a introductioner 2 companies	~ 1 L ·

